コピー、プリント、ファクス、 スキャンのしかた **ここだけ読めば** 使えます

主な <u>コピー機能</u>の紹介

主な プリント機能の紹介

こんなときには

ApeosPort-II 7000/6000/5000 DocuCentre-II 7000/6000/5000



使い方がわかる本

本機を使うための簡単な操作や 機能をコンパクトに説明しています。

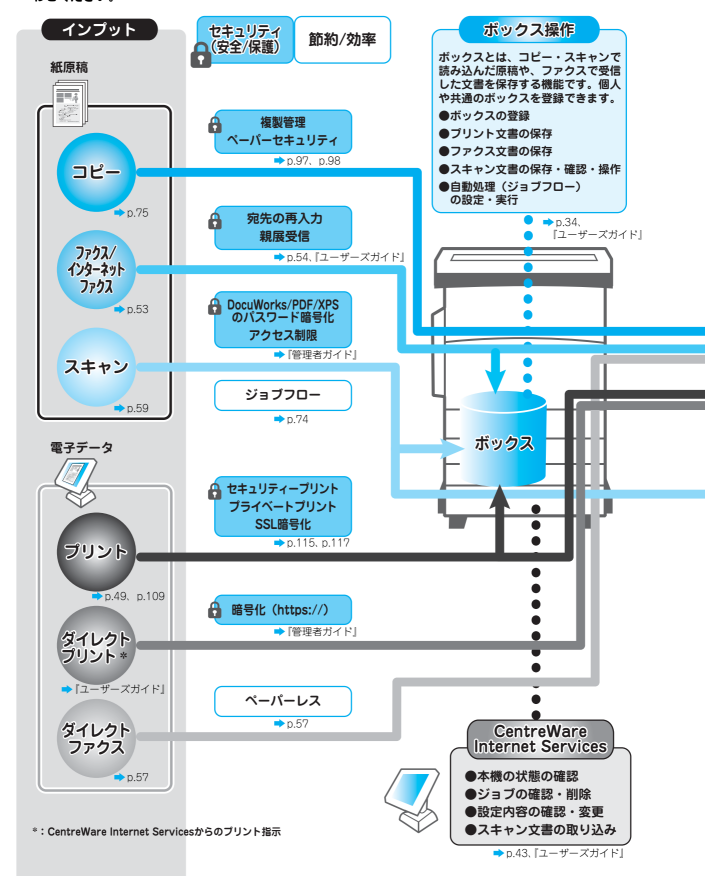
「こんなときには」では、 よくある質問と具体的な解決策を 紹介しています。



こんな機能があります

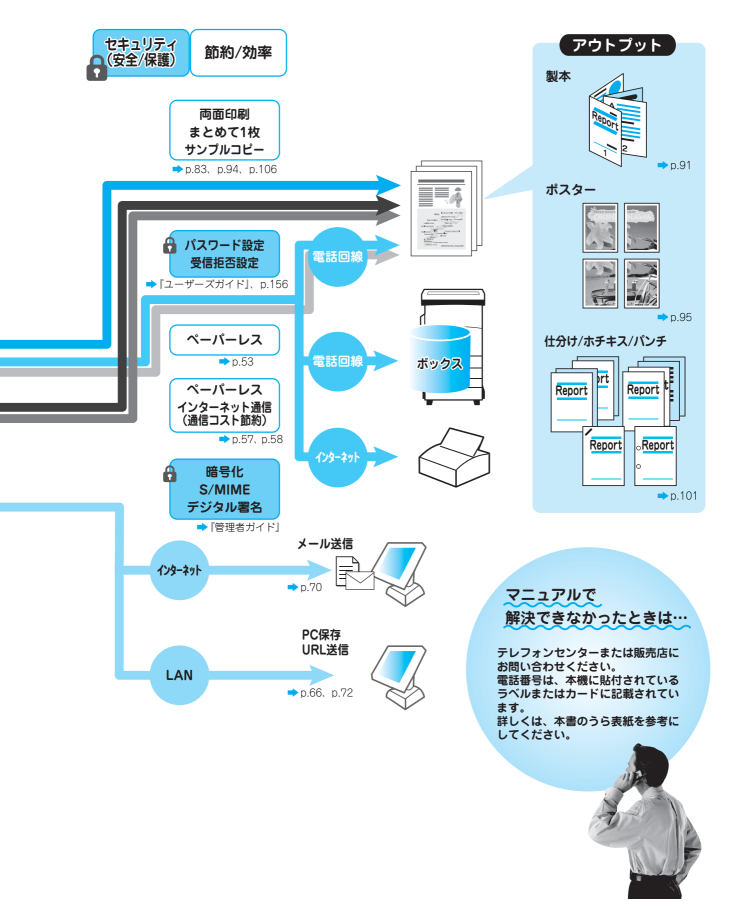
ApeosPort-III 7000/6000/5000、DocuCentre-III 7000/6000/5000 は、オフィス内のドキュメント出力や活用を、安全で効果的に実現するために、さまざまな機能を用意しています。

機種によっては、オプションが必要な機能があります。オプションについては、弊社営業担当者にお問い合わせください。



この「使い方がわかる本」だけで、コピー・プリント・ファクス・スキャンの基本的な操作ができます。 さらに、使って便利なコピー機能やプリント機能について説明しています。

ページ番号が振ってある機能は、この「使い方がわかる本」の中で説明している機能です。今まで使わなかった機能など、是非ご利用ください。



もくじ

●もくじ	4
はじめに	
●マニュアル体系	
◆本書の使い方	
●本書の表記	
●特長	

ここだけ読めば使えます

基本的な操作を説明しています。

MM 1 Page 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
機械について	
電源を入れる / 切る	
電源を入れなおすとき	
主なボタンのはたらき	
メニュー画面と機能画面	
原稿について	
原稿をセットする	
定形サイズ以外の原稿	
サイズがいろいろある原稿	29
見開き原稿を	20
分割して読み取りたいとき	
用紙について	
使用できない用紙	
用紙をセットする	32
共通のこと	. 33
文字を入力する	
ボックスを登録する	34
宛先表(短縮宛先番号)を	
±23.7 2.5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35
CentreWare Internet Services とは	
機械管理者モードに入る / 終了する	
ジョブの状態を確認する	
各種ソフトウエアについて	
点検・修理を依頼する	45
コピーのしかた	
はがきにコピーする	47
原稿セットの向きで	
注意が必要なコピー機能	48



プリントのしかた	49
プリンタードライバーのヘルプ	49
定形サイズ以外の用紙にプリントする.	50
デフォルト(初期値)の設定を	
変更する	51
はがきにプリントする	
ファクスのしかた	
ファクス通信を中止する	
ファクスの送信結果を確認する	56
コンピューターから直接ファクスを	
送信する(ダイレクトファクス)	57
ネットワークを経由してファクスを	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
送信する(インターネットファクス)	58
スキャンのしかた	
スキャンのしかた	59
スキャンのしかた スキャンの種類	59
スキャンのしかた	59 59
スキャンのしかた	59 59 62 66
スキャンのしかた	59 59 62 66
スキャンのしかた スキャンの種類	59 59 62 66 70
スキャンのしかた スキャンの種類	59 59 62 66 70
スキャンのしかた スキャンの種類	59 62 66 70

「こんなときには」のもくじは、次ページ



コピー機能

主なコピー機能を説明しています。

コピー機能の一覧	.76
拡大 / 縮小してコピーする(倍率選択).	80
拡大/縮小してコピーする(用紙選択).	82
両面 / 片面にコピーする	83
画質を微調整する	
背景にかぶっている色を消す	86
見開き原稿を分割してコピーする	
見開き原稿を分割して両面コピーする	
異なるサイズが混在する原稿を	
一度に読み取る	89
本をコピーするときにできる影を消す	90
冊子になるようにコピーする	91
表紙を付ける	93
複数枚の原稿を 1 枚にまとめる	94
ポスターを作る	95
スタンプ / 日付 / ページ番号を付ける	
不正にコピーされないように、	
隠し文字を付ける(不正コピー抑止)	97
文書にセキュリティー機能を付けて、	
情報が流出しないようにする	00
(情報の漏洩抑止)	
用紙の排出面を指定する	99
用紙を二つ折り / 三つ折りにして 排出する	100
排出する 仕分け / ホチキス / パンチ /	100
Z 折りをする	101
東ごとに設定を変えて 1 つにまとめる	
できあがりを確認してコピーする	
原稿送り装置にセットできない	. 00
枚数の原稿をまとめてコピーする	107

プリント機能

主なプリント機能を説明しています。

プリント機能の一覧	110
セキュリティープリントをする	115
プライベートプリントをする	117
異なるサイズが混在する原稿を	
プリントする	120
両面にプリントする	121
複数枚の原稿を1枚にまとめる	122
冊子になるようにプリントする	123
ポスターを作る	124
手差しトレイ(用紙トレイ 5)で	
プリントする用紙の種類を指定する.	125
仕分けをしながら、ジョブや部単位の	
区切りがわかるように、	
交互にずらす	
ホチキスでとめる	127
スタンプを付ける	128





こんなときには

よくある質問の解決策を紹介しています。

メンテナンス13	U
用紙が詰まったとき13	0
原稿が詰まったとき13	2
消耗品について13	
トナーカートリッジを交換する13	5
トナー回収ボトルを交換する13	6
ホチキスカートリッジを交換する13	7
中とじホチキスカートリッジを	
交換する13	9
共通のこと14	0
音14	0
蓄積ランプ14	0
メッセージ14	1
認証番号14	1
出力制限14	
メーター14	
ミックスサイズ14	
集計14	
うら紙専用トレイ14	
用紙14	
節電モード14	
ホチキス14	
ジョブフロー14	
オプション機能14	
オフセット14	
機械の動作14	
ネットワーク14	
初期画面14	
コピーのこと14	
封筒14	
表紙14	
コピー予約14	
ホチキス14	7
プリントのこと14	•
インストール14	8
ボックス14	
印字可能領域14	
Macintosh14	
Solaris14	
2アッププリント14	
蓄積プリント14	9



	ソアクスのこと	. 150
	中止したいとき	150
	手動送信	
	原稿通過スタンプ	
	ファクスの履歴	
	送信できないとき	
	未送信文書の再送信	
	未送信レポート	
	ポーリング	
	FAX 情報サービス	
	ダイレクトファクス	
	ダイレクトファクスの送信シート	154
	受信できないとき	154
	受信用紙	155
	ペーパーレス受信	156
	停電したとき	156
	受信拒否したい	156
	発信元名	157
ス	キャンのこと	. 158
	スキャンの準備	158
	ファイル形式	158
	ボックス保存	158
	ファイルが開かないとき	159
	親展ボックスビューワー	159
	ページをまとめたいとき	159
	FTP サーバー	
	ファイル名やフォルダー名	160
	ボックス	160
	原稿の向き	160
	セキュリティー関連画面	
	メールアドレスの登録	161
	Macintosh	161
画	i質のこと	. 162
	黒いすじ / 白いすじが	
	プリントされる	
	汚れる / 薄すぎる / 濃すぎる	162
	文字が薄い	163
	部分的に写らない	
	ズレたり曲がったりする	163

さくいん	164
かんたん操作一覧表	170

はじめに

このたびは ApeosPort-III 7000/6000/5000、DocuCentre-III 7000/6000/5000(以降、本機と呼びます)をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本書は、イラストや画面を多く使って、本機の基本的な操作方法や、よくある質問、主な機能を説明しています。本書 1 冊でコピー、プリント、ファクス、スキャンが使えます。

本機の性能を十分に発揮させ、効果的にご利用いただくために、ご活用ください。

なお、本書の内容は、お使いのパーソナルコンピューターの環境や、ネットワーク環境の基本的な 知識や操作方法を習得されていることを前提に説明しています。お使いのパーソナルコンピュー ターの環境や、ネットワーク環境の基本的な知識や操作方法については、パーソナルコンピュー ター、オペレーティングシステム、ネットワークシステムなどに付属の説明書をお読みください。 本書は、読み終わったあとも必ず保管してください。本機をご使用中に、操作でわからないことや 不具合が出たときに読み直してご活用いただけます。

富士ゼロックス株式会社

Microsoft®、Windows®、Windows Server®、Windows Vista® は、 米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Adobe®、Acrobat®、Adobe® PostScript® 3TM、PostScript ロゴは、 Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Macintosh は、Apple Inc. の登録商標です。 BMLinkS は、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。 その他の製品名、会社名は、各社の登録商標または商標です。 Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

ご注意

- ① 本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載・改編することはおやめください。
- ② 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- ③ 本書に、ご不明な点、誤り、記載もれ、乱丁、落丁などがありましたら弊社までご連絡ください。
- ④ 本書に記載されていない方法で機械を操作しないでください。思わぬ故障や事故の原因となることがあります。 万一故障などが発生した場合は、責任を負いかねることがありますので、ご了承ください。
- ⑤ 本製品は、日本国内において使用することを目的に製造されています。諸外国では電源仕様などが異なるため使用できません。

また、安全法規制(電波規制や材料規制など)は国によってそれぞれ異なります。本製品および、関連消耗品を これらの規制に違反して諸外国へ持ち込むと、罰則が科せられることがあります。

> XEROX、そのロゴと"コネクティング・シンボル"のマーク、CentreWare、および DocuLyzer は、 米国ゼロックス社または富士ゼロックス株式会社の登録商標または商標です。 DocuWorks は、富士ゼロックス株式会社の商標です。

マニュアル体系

本機では、次のマニュアルを用意しています。

本体同梱マニュアル



はじめにお読みください(冊子)

安全にお使いいただくための注意事項や、操作中に気をつけていただきたい注意制限事項などについて説明しています。必ずお読みください。



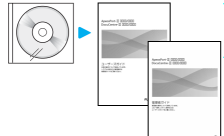
使い方がわかる本(冊子) <本書>

本機での主な機能や、操作方法、トラブルの対処方法、問い合わせの多い項目などについて説明しています。 本書だけで、コピー、プリント、ファクス、スキャンの基本的な操作ができます。



設定がわかる本 (冊子)

ファクス、スキャン、プリント、認証など、本機やコン ピューターで事前に設定が必要な項目などについて説明 しています。



ユーザーズガイド、管理者ガイド (マニュアル CD-ROM)

『ユーザーズガイド』では、コピー / プリント / ファクス / スキャン機能の操作方法などについて説明しています。『管理者ガイド』では、用紙のセット方法、日常の管理、仕様設定、トラブル対処、ネットワークの設定方法などについて、管理者向けに説明しています。

* これらは、CD-ROM だけでのご提供です。(PDF ファイル)



マニュアル(HTML)

プリンタードライバーのインストール手順、プリンターの環境設定方法などについて説明しています。同梱されているドライバー CD キットに入っています。



プリンタードライバーのヘルプ

プリントの操作方法や、機能などについて説明しています。



CentreWare Internet Services のヘルプ

コンピューターのブラウザーから本機への各種設定や、スキャン文書を取り込む操作などについて説明しています。

オプション製品マニュアル

本機では、オプション製品を用意しています。オプション製品には、マニュアルが同梱されているものがあります。

オプション製品マニュアルでは、オプション製品の操作方法、ソフトウエアのインストール手順などについて説明しています。

本書の使い方

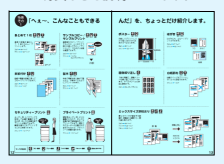
本書は、イラストや画面を多く使って、本機の基本的な操作方法や、よくある質問を説明しています。

本書の構成

本書は、次の構成になっています。

●特長

本機でできることや、ファクス、スキャナー、ボックスの特長などを説明しています。



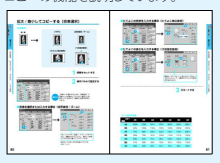
●ここだけ読めば使えます

原稿や用紙のこと、コピー、プリント、ファクス、 およびスキャンなどの基本的な操作を説明し ています。



●コピー機能

コピーの機能を説明しています。



●こんなときには

紙づまりの処置方法、消耗品の交換方法、よく ある質問と具体的な解決策を紹介しています。

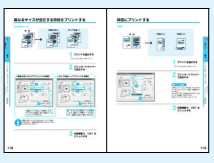


最新の質問を弊社のホームページでも取り上げていますので、ぜひごらんください。

富士ゼロックスのホームページ URL:http://www.fujixerox.co.jp/

●プリント機能

プリントの機能を説明しています。



本書の表記

- ●本書に記載している画面や本体のイラストは、各種オプション製品が装着された状態のものです。使用している機械の構成によっては、表示されない項目や使用できない機能があります。
- 本文中の「コンピューター」は、パーソナルコンピューターやワークステーションの総称です。

●本文中では、説明する内容によって、次のマークを使用しています。

🔛 : 注意すべき事項を記述しています。

**/ント : 補足事項を記述しています。

: 参照先を記述しています。

24億 : 操作をはじめる前の準備作業について記述しています。

: 便利な使い方などを記述しています。

用題(異) : 用語の解説を記述しています。

●本文中では、次の記号を使用しています。

「 」 : ・本書内にある参照先を表しています。

· CD-ROM、機能、タッチパネルディスプレイのメッセージなどの名称や入力文字などを表

しています。

『 』 : 参照するマニュアルを表しています。

[: ・本機のタッチパネルディスプレイに表示されるボタンやメニューなどの名称を表してい

ます。

・コンピューターの画面に表示されるメニュー、ウィンドウ、ダイアログボックスなどの名

称と、それらに表示されるボタンやメニューなどの名称を表しています。

〈 〉ボタン : 操作パネル上のハードウエアボタンを表しています。

〈 〉 キー : コンピューターのキーボード上のキーを表しています。

→ :・操作パネルで順に項目を選択する手順を、省略して表しています。

例: 「[仕様設定 / 登録] → [登録 / 変更] → [ボックス登録] を選択します。」は、「[仕様設定 / 登録] を押して、[登録 / 変更] を押したあと、[ボックス登録] を選択します。」

という手順を省略して記載したものです。

・コンピューターで順に項目をクリックする手順を、省略して表しています。

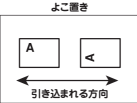
例: $[[スタート] \rightarrow [検索] \rightarrow [他のコンピュータ] で検索します。」は、<math>[[スタート]$ ボタンをクリックして、[検索]、[他のコンピュータ] を順にクリックして検索します。」と

いう手順を省略して記載したものです。

●本文中では、原稿または用紙の向きを、次のように表しています。

□、□、たて置き : 長い側が引き込まれる向きを表しています。□、□、よこ置き : 短い側が引き込まれる向きを表しています。





●本書では、文書が格納されている場所を「ボックス」または「親展ボックス」と表記しています。



え~、こんなこともできる

まとめて1枚 📒 😉

複数の原稿を縮小し て、1枚にコピー/プ リントします。

コピー⇒94ページ プリント→ 122 ページ



サンプルコピー / 🖥 🖳 😜 サンプルプリント

複数部をコピー/プリント するときに、とりあえず 1 部だけ試しにコピー / プリ ントして、できあがり状態 を確認できます。

コピー⇒106ページ プリント⇒ ヘルプと 『ユーザーズガイド』





表紙付け 🗐 📙

色紙や厚紙を表紙に使って コピー/プリントできます。

コピー⇒93ページ プリント⇒ヘルプ



製本 🗐 📙

中央で用紙を折り曲げて重 ねると、小冊子になるよう にコピー / プリントできま す。

コピー⇒91ページ プリント→ 123 ページ



セキュリティープリント 📙

ユーザー ID とパスワードを 設定して本機に蓄積させて おけば、あとから本機の前で プリントを指示できます。 機密文書などをプリントす るときに利用できます。

プリント→ 115ページ



プライベートプリント 🖺

認証用ユーザー ID ごとに 蓄積されるので、あとから 本機の前で認証操作をして プリントできます。認証さ れたユーザーの文書だけが 表示されるので、プライバ シーの保護を図れます。

プリント→ 117ページ



マークの説明



コピー機能



プリント機能





スキャナー機能



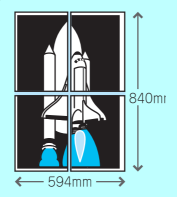
節約におすすめ

んだ」を、ちょっとだけ紹介します。

ポスター 🗐 📙

分割してプリントして から貼り合わせれば、 ポスターになります。

コピー⇒95ページ プリント➡ 124 ページ



はがき 🗐 📙

はがきにも、コピー / プリ ントできます。

コピー→47ページ プリント⇒52ページ





おもて

うら



往復

画像繰り返し 🗐



1枚の用紙に、原稿イメー ジを繰り返してコピーでき ます。ラベルやシールの作 成に便利です。

コピー→『ユーザーズガイド』



白紙節約 💾



白紙のページはプリントし ないように設定できます。

プリント⇒ヘルプ



ミックスサイズ原稿送り 🗐 🗗 🚺





異なるサイズが混在する原 稿を、原稿送り装置から一度 に読み取れます。

コピー→89ページ ファクス → 29 ページ スキャン→29ページ



原稿と同じ







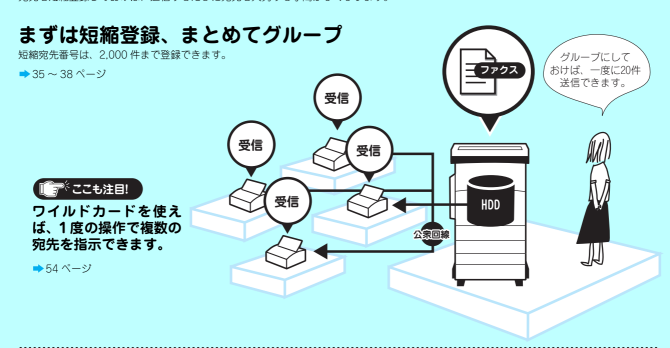




-パーレスは、あたり前。あな

手間をはぶいてコストも削減

宛先を短縮登録しておけば、送信するたびに宛先を入力する手間がなくなります。



相手先が遠距離に複数あるなら

中継局として利用できる機種 ➡『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「同報」



リモート中継同報 ➡『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「同報」 時刻指定送信 ➡『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「送信オプション」

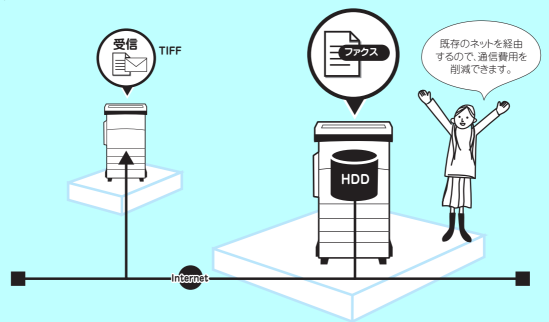
たのファクス代は、もっと安くなる。

コンピューターからファクス送信 (ダイレクトファクス)

インターネットファクスを使う

相手のメールアドレスにメール(TIFF の添付文書)として送信できます。

→58ページ





<u>ドライバー</u> プリンター、ファクス、スキャナーなどをコンピューターと接続するときに、間を取り持つソフトウエアのこと。



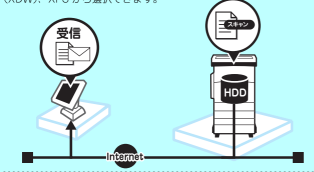
できれば、たくさん使ってほしい。

7つから選択できる

スキャン文書の保存・転送は、作業の状況にあわせて7つの方法から選択できます。 →59~74ページ

電子メールに添付(メール送信)

添付ファイルのフォーマットは、JPEG、PDF、TIFF、DocuWorks (XDW)、XPS から選択できます。

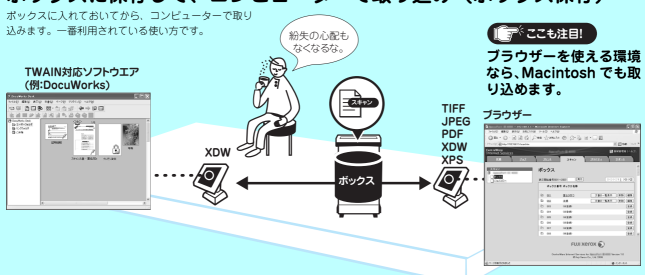


電子メールに記載(URL 送信)

スキャン文書の格納先の URL を送信します。コンピューターから、文書取得用の URL にアクセスします。



ボックスに保存して、コンピューターで取り込み(ボックス保存)



BMLinkS ストレージサービスに保存(BMLinkS)

BMLinkS ストレージサービスに保存したり、保存されている文書をプリントしたりできます。

→『ユーザーズガイド』の「10 BMLinkS」



JPEGとTIFF (ジェイペグとティフ) JPEG とは、カラーやグレースケール画像の圧縮方式のこと。圧縮率が高い割に、画質の低下が少ないのが特長。TIFF は、おもに白黒階調データの保存形式として使われている。

PDF (ピーディーエフ) PDF は、アドビシステムズ社が開発した Adobe Reader で表示できる、データ形式。

XDW (エックスディーダブリュ) XDW は、富士ゼロックスのドキュワークス(59 ページ)で表示できる、データ形式。

ブラウザー ホームページを見るためのソフトウエアのこと。代表的なものにインターネット・エクスプローラー*がある。

TWAIN (トウェイン)グラフィックソフトなどが、スキャナーから画像を受け取るための規格。この規格に対応したソフトウエアやハードウエアなら、メーカーを問わずに使える。

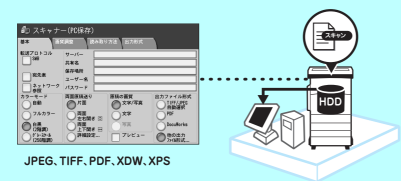
XPS (エックスピーエス) XML Paper Specification の略。マイクロソフト社が開発したデータ形式で、XPS Viewer などで表示できる。

* Microsoft Internet Explorer

お金じゃなくてスキャナーを。

ネット上のコンピューターに転送(PC 保存)

FTP や SMB のプロトコルを使って、ネットワーク上のコンピューターに転送します。



ジョブフローで自動処理 (ジョブフロー) (ApeosPort-III 7000/6000/5000 のみ対応)

スキャン原稿を対象としたジョブフローを設定しておくと、スキャン文書を自動的に処理できます。

→74 ページ

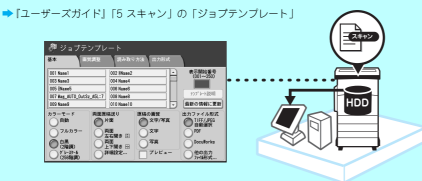
➡『ユーザーズガイド』の「7 ジョブフロー」





サーバーに保存 (ジョブテンプレート) (ApeosPort-III 7000/6000/5000 のみ対応)

「CentreWare スキャンサービス」を使えば、サーバーにスキャン文書を自動転送できます。





FTPとSMB (エフティーピーとエスエムピー) FTP は、インターネットを利用して、あるマシンから別のマシンにファイルを転送(66ページ)するためのプロトコル。SMB は、マイクロソフト社が開発した通信プロトコル。

プロトコル 通信の手順などを定めた規格のこと。送信側と受信側で同じプロトコルを利用しないと通信できない。

サーバー ほかのパーソナルコンピューターからの指示に従って、いろいろな機能を提供するプログラムと、そのプログラムが動いているコンピューターのこと。

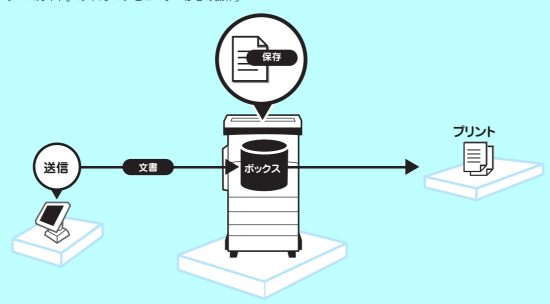


ボックスの使い方いろいろ。

プリントする文書をボックスに保存

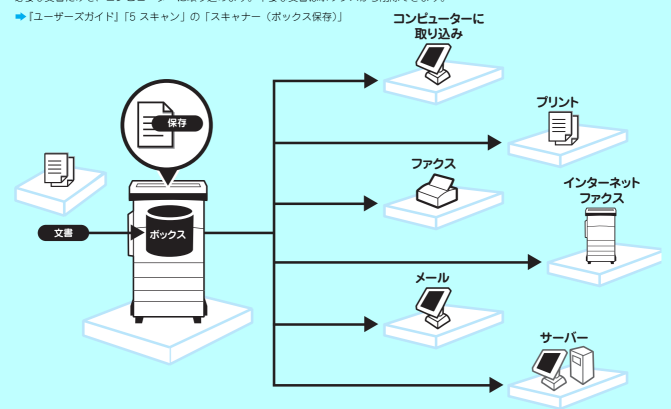
プリントするときは、本機側の指示でプリントできます。不要な文書はボックスから削除できます。

→ 『ユーザーズガイド』の「13 コンピューターからの操作」



スキャンした文書をボックスに保存

必要な文書だけを、コンピューターに取り込めます。不要な文書はボックスから削除できます。



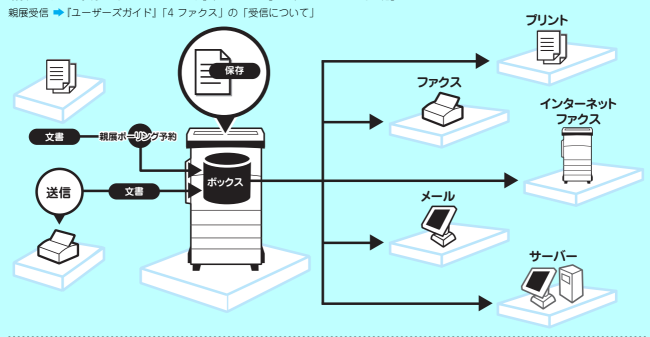
有効活用してください。

ファクスの文書をボックスで受信 / ボックスに保存

ボックスで受信したり、親展ポーリング予約の文書を保存したりすれば、プライバシーの保護を図れます。プリントするときは、本機側の指示でプリントできます。不要な文書はボックスから削除できます。

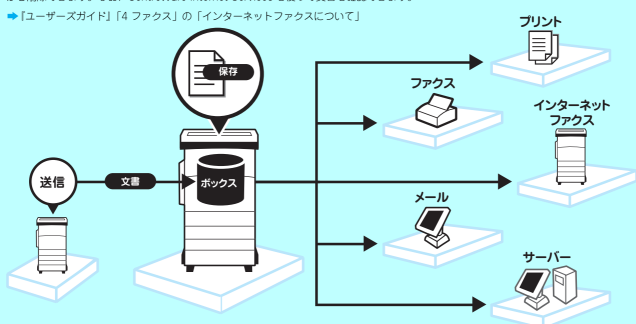
なお、CentreWare Internet Services を使って文書を確認できます。

親展ポーリング予約 ➡『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「オンフック / その他」



インターネットファクスの文書をボックスで受信

ボックスで受信できるので、プライバシーの保護を図れます。プリントするときは、本機側の指示でプリントできます。不要な文書はボックスから削除できます。なお、CentreWare Internet Services を使って文書を確認できます。



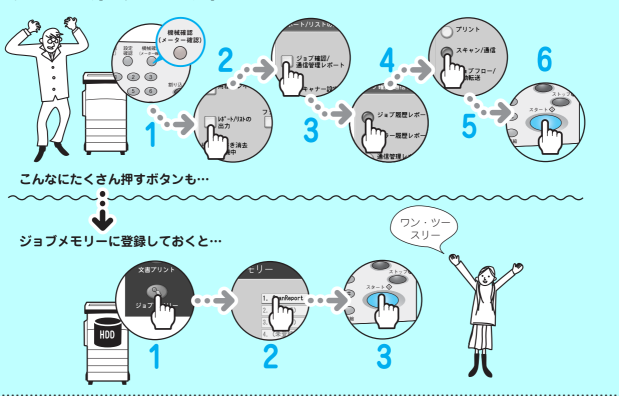


決まった作業は、機械まかせ。

ジョブメモリーで一連の操作は機械まかせ

よく使う機能の設定をジョブメモリーに登録しておくと、簡単なボタン操作で実行できます。

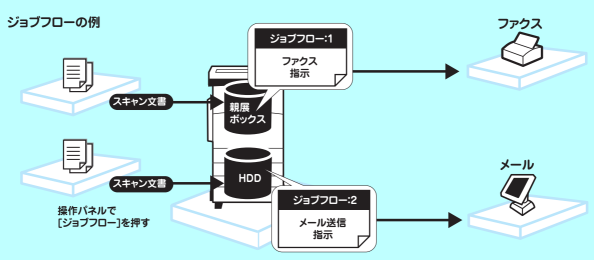
→『ユーザーズガイド』の「8 ジョブメモリー」



ジョブフローで機械まかせ

ボックスにジョブフローを設定しておくと、登録された一連の作業を自動的に処理できます。また、スキャン文書を対象としたジョブフローを 設定しておくと、スキャン文書を自動的に処理できます。

➡『ユーザーズガイド』の「6 ボックス操作」、「7 ジョブフロー」



コピー、プリント、ファクス、 スキャンのしかた ここだけ読めば 使えます

○ 機械について	22
○ 原稿について	26
○ 用紙について	31
○ 共通のこと	33
○コピーのしかた	46
○ プリントのしかた	49
○ファクスのしかた	53
○ スキャンのしかた	59



ここでは、Windows XP を使用した操作を例に説明しています。 使用しているコンピューターの画面イメージは、2008 年 9 月現在 のものです。



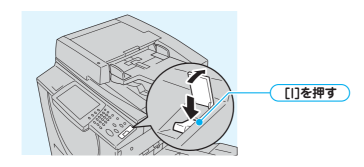
ここだけ読めば使えます

機械について

電源スイッチ、操作パネルのボタン、メニュー画面と機能画面

電源を入れる/切る

●電源を入れる



●電源を切る

コピーまたはプリントが完全に終了していることを確認します。また、〈送受信中〉ランプが消えていることを確認します。

電源スイッチの[0]を押します。

電源を入れなおすとき

電源を切ったあとに再度電源を入れる場合は、画面消灯後、2~3秒待ってから入れてください。

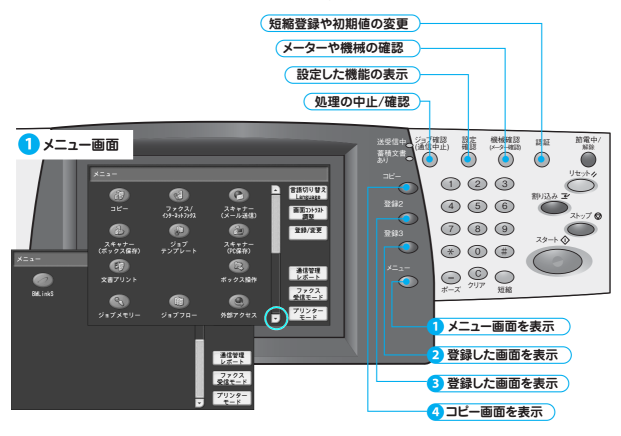


こんなときは

- ●停電のときは、どうしたらいいですか?電源をオフにしてください。短縮宛先番号やボックスにあるデータがなくなることはありません。
- ●節電モードを解除できますか? 完全には解除できません。モードに移る時間を 長くして対処します。
 - →144 ページ

主なボタンのはたらき

装着されているオプションによって、各画面のボタン表示は異なります。



2 3 登録した画面

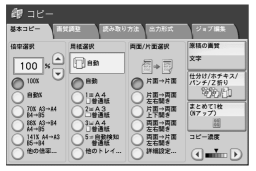
ファクスやスキャナー (ボックス保存) など、よく使う機能を登録しておくと便利です。 登録方法については ➡『管理者ガイド』「1 お使いいただく前に」の「操作パネルの設定変更について」

●登録・変更のしかた

〈認証〉ボタンを押して機械管理者のUser IDを入力 *1 →メニュー画面で[仕様設定/登録] *2 → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [登録 2 (または 3) ボタン] で機能を選択

- *1 機械管理者にお問い合わせください。
- *2 機械管理者モードに入ると、メニュー画面の [登録/変更] が [仕様設定/登録] に変わります。

4 コピー画面*

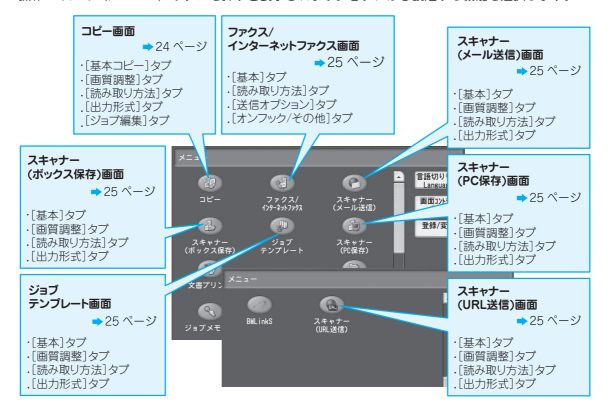


^{*} ②、③と同様に、ファクスやスキャナー(ボックス保存)など、よく使う機能を登録できます。

メニュー画面と機能画面

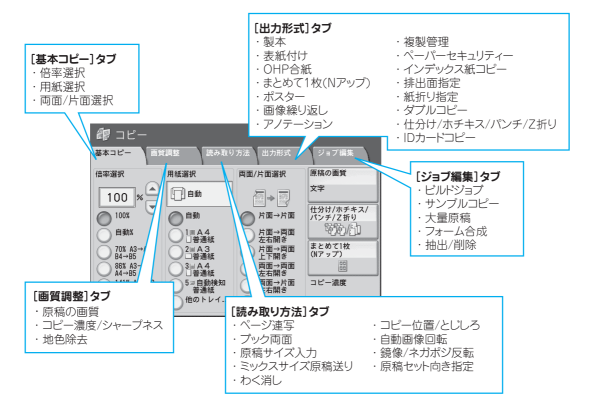
●メニュー画面

操作パネルの〈メニュー〉ボタンを押すと表示されます。各タブから設定する機能を選択します。



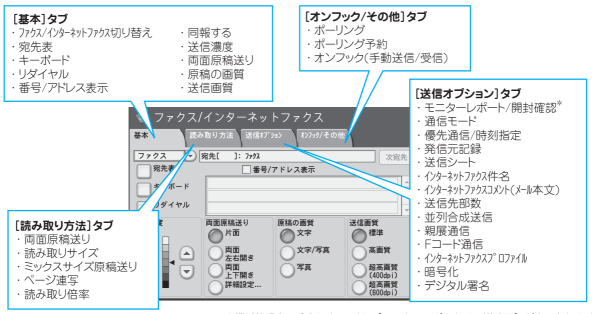
●コピー画面

メニュー画面で「コピー」を押すと表示されます。各タブで設定できる機能は、次のとおりです。



ファクス / インターネットファクス画面

メニュー画面で [ファクス / インターネットファクス] を押すと表示されます。各タブで設定できる機能 は、次のとおりです。



*機械管理者の設定によっては、[モニターレポート/配送確認]が表示されます。

スキャン画面

メニュー画面で [スキャナー(メール送信)]、[スキャナー(ボックス保存)]、[スキャナー(PC 保存)]、 [ジョブテンプレート]、[スキャナー(URL送信)]を押すと表示されます。各タブで設定できる機能は、 次のとおりです。

[基本]タブ(上部)

→メール送信の場合

- ・宛先表
- ・キーボード
- ・送信者アドレスを追加
- 送信者
- ・件名
- ・本文

→ボックス保存の場合

- ・親展ボックス
- ·表示開始番号
- · 文書確認/削除

→PC保存の場合

- ・転送プロトコル
- ・宛先表
- ・ネットワーク参照
- 転送先の指定

→ジョブテンプレートの場合

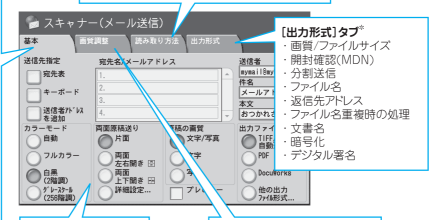
- 表示開始番号
- テンプレート説明
- 最新の情報に更新

→URL送信の場合

- ・宛先
- ・送信者
- ・件名
- ・本文
- ・文書の保存期間

[読み取り方法]タブ

- ・読み取り解像度 ・ミックスサイズ原稿送り
- ・両面原稿送り
- ・わく消し
- ページ連写 ・読み取り倍率
- 読み取りサイズ



[基本]タブ(下部)

- ・カラーモード
- ・両面原稿送り
- ・原稿の画質
- ・出力ファイル形式
- ・プレビュー

[画質調整]タブ

- ・印画紙スキャン
- ・読み込み濃度/シャープネス
- ・地色除去/コントラスト
- ・裏写り防止
- · 色空間
- *選択する機能によって、表示される項目が異なります。 詳しくは→『ユーザーズガイド』「5 スキャン」の「出力形式」



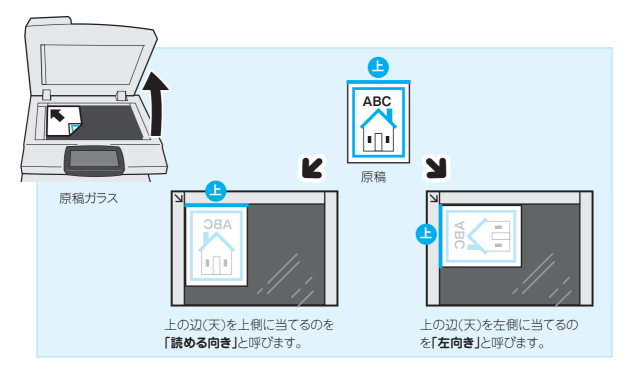
ここだけ読めば使えます

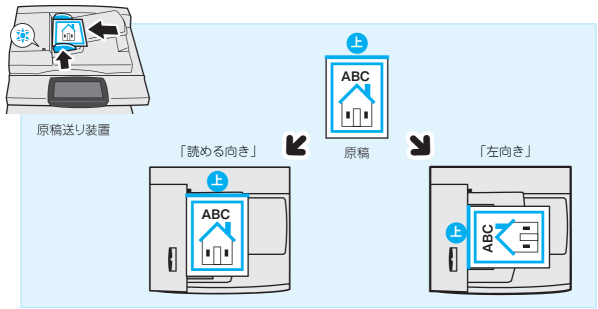
原稿について

原稿のセット方法、特殊な原稿

原稿をセットする

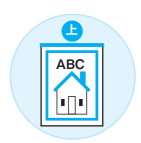
●コピー原稿またはファクス原稿をセットする場合



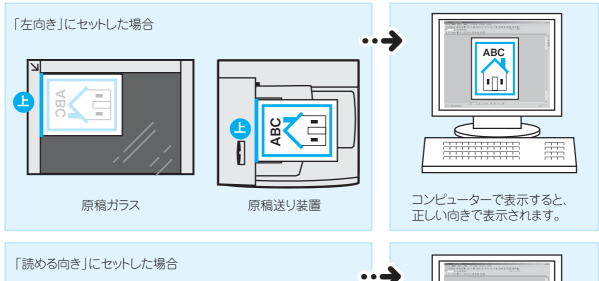


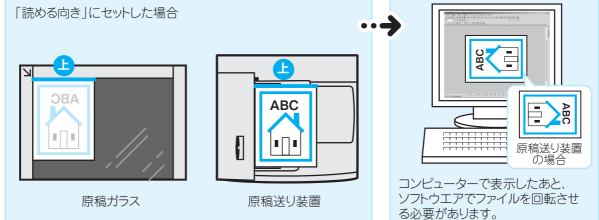
スキャン原稿をセットする場合

コンピューターで開いたときに向きを合わせる場合、上の辺(天)を左向きにセットします。



左の原稿を、「左向き」または「読める向き」にセットすると、コンピュー ターで開いたときの向きは下図のようになります。





)原稿送り装置にセットできないもの

次のような原稿は、原稿ガラスにセットしてください。











●うす紙(両面読 み込みのとき)

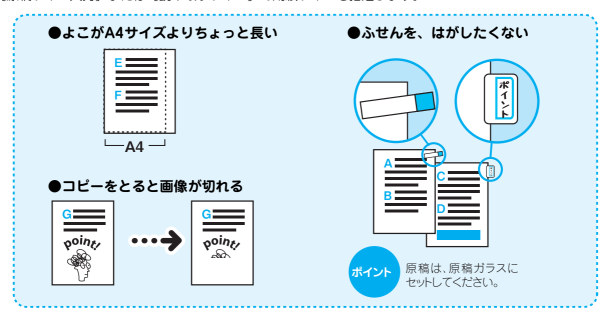
●A5より小さい ●切り貼り原稿

●折りめ、しわ、 カール紙

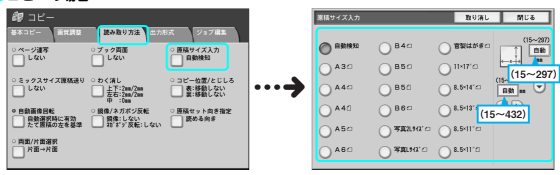
●裏カーボン紙

定形サイズ以外の原稿

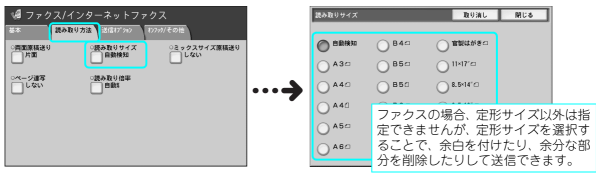
[原稿サイズ入力] または [読み取りサイズ] で用紙サイズを指定します。



●コピーの場合

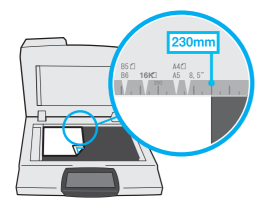


●ファクスの場合



○スキャンの場合(例:ボックス保存)





サイズがわからないとき

原稿ガラスの周りにある目盛りで測ります。

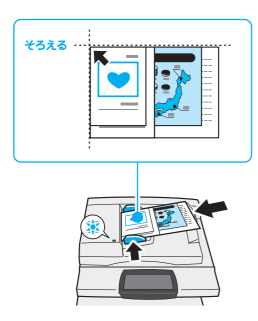
サイズがいろいろある原稿

[ミックスサイズ原稿送り] を [する] にします。

●正しく原稿サイズを検知させるため、原稿の左上の角をそろえます。



- ●近しく原稿サイスを検知させるため、原稿の左上の角をそろえます。 ●次の組み合わせの場合、**B5** はたて置きにします。**▶ B5 A3** _{または} **▶ B5** A4たて置き
- A5 は、全部たて置きにします。



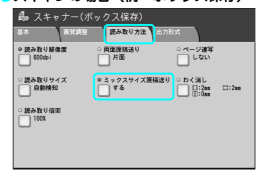
●コピーの場合 →89 ページ

御コピー		
基本コピー 画質調整	読み取り方法出力用	ジョブ編集 ジョブ編集
○ ページ連写 しない	○ ブック両面 しない	○ 原稿サイズ入力 自動検知
● ミックスサイズ原稿送りする	○ わく消し 上下:2mm/2mm 左右:2mm/2mm 中:0mm	○ コピー位置/とじしろ 表:移動しない 果:移動しない
● 自動画像回転 自動選択時に有効 たて原稿の左を基準	○ 鏡像/ネガポジ反転 鏡像:しない が ポダ反転:しない	○ 原稿セット向き指定 読める向き
○ 両面/片面選択 片面→片面		

●ファクスの場合

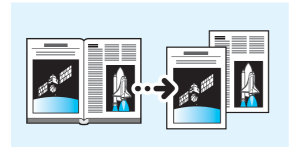
∜ ファクス/・	インターネットファ	クス
基本読み	支り方法 送信オプション プ	オンフック/その他
○両面原稿送り 片面	○読み取りサイズ 自動検知	●ミックスサイズ原稿送り する
○ページ連写 しない	○読み取り倍率 自動%	

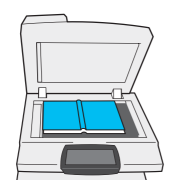
●スキャンの場合(例:ボックス保存)



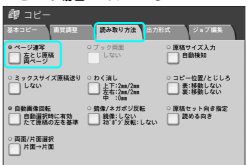
見開き原稿を分割して読み取りたいとき

[ページ連写] で読み取るページを指定します。





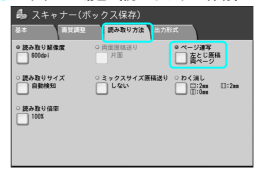
●コピーの場合 →87ページ



●ファクスの場合



●スキャンの場合(例:ボックス保存)



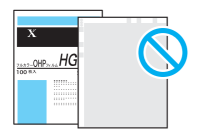


ここだけ読めば使えます

用紙について

使用できない用紙、用紙のセット方法

使用できない用紙

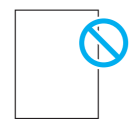


●カラー用 OHP フィルム



●ほかのプリンターやコピー機 ●本機でプリントした印字面 でプリントした用紙

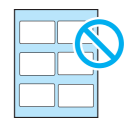




●インクジェット専用紙



●折りめ、しわ、カール紙



●全体がシールにおおわれてい ないラベル紙



●封筒

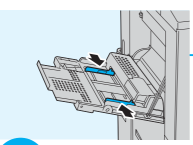


- ●多色刷りのはがき
- ●インクジェット用郵便はがき
- ●カールしたはがき

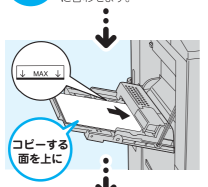
用紙をセットする

●手差しトレイ(用紙トレイ5)

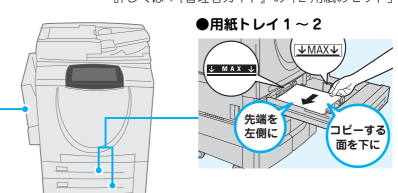
OHP フィルムや、はがき、定形サイズ以外の用紙などをセットします。



ポイント 用紙ガイドレバーの中央部を 持ち、セットする用紙のサイズ に合わせます。



詳しくは→『管理者ガイド』の「2 用紙のセット」



●用紙トレイ3



●用紙トレイ4



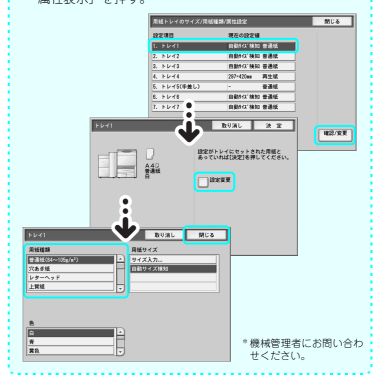
ポイント 必ず [用紙種類] も設定します。



定形サイズ以外の用紙にプリント するとき →50 ページ

●普通紙以外の用紙をセットしたときは、紙の種類も 変更してください。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID* を入力→ [仕様設定/登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [用紙/トレイの設定] → [用紙トレイのサイズ/用紙種類/属性表示] を押す。





ここだけ読めば使えます

共通のこと

文字の入力、ボックスの登録、宛先表の登録、ジョブの確認、点検・修理の依頼

文字を入力する

ボックス登録や宛先登録など、文字入力が必要な場合、タッチパネルディスプレイにキーボード画面が表示されます。ここでは、「庶務 G」を入力する方法を例に説明します。

ひらがなで「しょむ」と入力し、「庶務」に漢字変換する







「G」と入力する





- ●小さい「ょ」や大文字の「G」は、シフト を押します。
- JIS 第一水準と第二水準の一部が使えます。

表示できる漢字については

→『管理者ガイド』「15 付録」の「表示できる 漢字一覧」

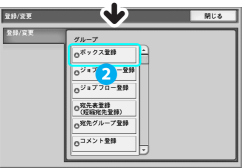
ボックスを登録する

ここでは、文書を格納するためのボックスを、登録する方法について説明します。





●ボックスのパスワードを忘れてしまった ときは、機械管理者に相談して、パスワー ドを [設定しない] にするか、新しいパス ワードを設定してもらってください。 なお、この操作で文書がなくなることはあ りません。











〈数字〉ボタンで3桁の番号を入力す ると、番号を直接指定できます。

ボックスを登録する No. を選択しま す。[(未登録)] は、まだ何も登録さ れていない項目です。

ポイント

登録内容を変更するときは、変更する No. を選択 (3) するか、3桁の番号を入力します。

ポイン

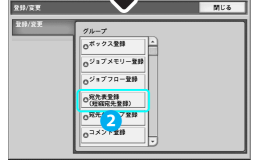
文字の入力のしかたについては →33ページ

1 任意の項目を設定し、[決定]→[閉じる]

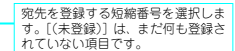
宛先表(短縮宛先番号)を登録 / 変更する

ここでは、メールやファクスなどで使う宛先表を、登録したり変更したりする方法について説明します。 よく利用する宛先は、宛先表に登録しておくと便利です。宛先は、2,000件まで登録できます。









〈数字〉ボタンで4桁の番号を入力すると、番号を直接指定できます。



登録内容を変更するときは、変更する短縮番号を選択(3)するか、4桁の番号を入力します。





「スキャナー (メール送信)」の宛先 (メールアドレス) を登録できます。

[サーバー] は、「スキャナー (PC 保存)」 の宛先 (転送先) を登録できます。

[ファクス] は、「ファクス」 の宛先 (ファ クス番号) を登録できます。

[インターネットファクス] は、「インターネットファクス」の宛先(メールアドレス)を登録できます。

[宛先種別]で[サーバー]を選択したときの記入例です。下表を参照して、必要な項目を設定してください。





文字の入力について

- ●小さい「ょ」や大文字の英字は、シフトを押します。
- JIS 第一水準と第二水準の一部が使えます。

漢字入力がわからないときは

- →33 ページ
- 表示できる漢字については
- →『管理者ガイド』「15 付録」の「表示できる漢字一覧」

①から①までの手順を繰り返し、 [設定項目]を設定します。



サーバーやフォルダーなどの階層を、順番にたどりながら転送先を指定できます。

[宛先種別] で [サーバー] 、[転送プロトコル] で [SMB]、[ポート番号] で [指定しない (標準ポート)] を設定している場合、選択できます。

15 設定が終了したら、[閉じる]

●宛先種別を [メール] にしたときの設定項目

設定項目	設定內容		
宛先 (メールアドレス)	メールアドレス(128 文字以内)		
宛先名 わかりやすい任意の名前(18 文字以内)			
姓	姓		
名	名		
補助項目 1*	任意の情報(全角 10 文字(半角 20 文字)以内) 電話番号や社員番号などの、文字列が短めの情報に適しています		
補助項目 2*	任意の情報(全角 20 文字(半角 40 文字)以内) 事業所や部署名などの、文字列が長めの情報に適しています		
補助項目 3* 任意の情報(全角 30 文字(半角 60 文字)以内) 部署名や住所などの、文字列が長めの情報に適しています			
S/MIME 用証明書	S/MIME 用証明書の関連づけ(あらかじめ、証明書を作成しておく必要があります)		

*[補助項目 1]~[補助項目 3]、[S/MIME 用証明書]は、ApeosPort シリーズのみ設定できます。

補助項目に表示される属性名については

▶『管理者ガイド』「5 仕様設定」「ネットワーク設定」の「外部認証サーバー / ディレクトリサービス設定」

●宛先種別を[サーバー]にしたときの設定項目

設定項目	設定内容	入力例		
宛先名	わかりやすい任意の名前(18 文字以内)	例)富士タロウ転送用		
転送プロトコル	SMB または FTP	_		
サーバー名 /IP アドレス	コンピューター名、またはコンピューターの IP アドレス	SMB の例)myhost (コンピューター名) FTP の例)myhost.example.com (コンピューター名+ドメイン名)		
共有名(SMB のみ)	共有設定したフォルダー名	例) mydoc		
保存場所	SMB の場合、共有設定したフォルダー内に、さらにフォルダーを作成したときのフォルダー名(2階層めのフォルダーを作成していなければ、空欄のまま) FTP の場合、ホームディレクトリー内にフォルダーを作成したときのフォルダー名(フォルダーを作成していなければ、空欄のまま)	SMB の例)mydoc¥Scan FTP の例)mydoc/Scan		
ユーザー名	コンピューターにログインするときのユーザー名	例)Fuji-Taro		
パスワード	コンピューターにログインするときのパスワード	_		
ポート番号	(通常は指定しません)	_		

●宛先種別を「ファクス」にしたときの設定項目

死元悝別を「ファンス」にしたとさい設定項目			
設定項目	設定內容		
宛先(ファクス番号)	ファクス番号(128 桁以内)		
宛先名	わかりやすい任意の名前(18 文字以内)		
索引文字	宛先表で検索するときに使うキーワード(ひらがな、英数のどちらか 1 文字)		
通信モード	G3 自動または国際通信		
送信画質	送信するときの画質([パネル] は、操作パネルで選択されている画質を表します)		
送信シート	送信シートを添付して送信するかどうか 添付する場合、送信シートに入れる送信先と発信元のコメントを指定(コメントは、あ らかじめ登録しておく必要があります)		
最大蓄積サイズ	相手先の受信紙サイズや処理できるプロファイルに合わせて、最大蓄積サイズを選択		
時刻指定	時刻指定送信をするかどうか		
親展通信	親展通信をするかどうか(親展通信をする場合、あらかじめ、相手先の親展ボックスの 番号と暗証番号を確認しておく必要があります)		
Fコード通信	Fコード通信をするかどうか(20 桁以内で、0 \sim 9、 st 、 \sharp が使用できます)		
中継同報	本機が指示局となって中継同報をする場合に、登録した短縮宛先番号を中継局とすると きの、中継局への指示内容を設定		
課金情報 - 昼間料金			
課金情報 - 夜間料金	時間帯(昼間 / 夜間 / 深夜)別の 1 度数あたりの通信時間(単位通信時間) (0.1 ~ 255.9 秒の範囲で、0.1 秒単位)		
課金情報 - 深夜料金	(0.1 200.0 1) 0) +0.2 ((0.1 1) + 12)		

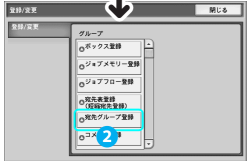
●宛先種別を [インターネットファクス] にしたときの設定項目

設定項目	設定内容	
宛先(メールアドレス)	メールアドレス(128 文字以内)	
宛先名	わかりやすい任意の名前(18 文字以内)	
索引文字	宛先表で検索するときに使うキーワード(ひらがな、英数のどちらか 1 文字)	
通信モード	G3 自動、国際通信	
送信画質	送信するときの画質([パネル] は、操作パネルで選択されている画質を表します)	
最大蓄積サイズ	相手先の受信紙サイズや処理できるプロファイルに合わせて、最大蓄積サイズを選択	
インターネットファクスプロファイル	インターネットファクスプロファイルのプロファイル形式	

●複数の短縮宛先番号をグループにする(グループ登録)

1 グループに 20 件、50 グループまで可能です。



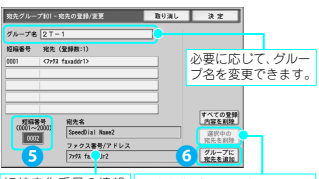




登録するグループ番号を選 択します。

ポイント

すでに登録されているグループに短縮宛先番号を追加するときは、3で追加先のグループ番号を選択してから、短縮宛先番号を登録します。



短縮宛先番号の情報 が表示されます。

短縮宛先番号を入力してから [宛先削除] を押すと、グルー プから削除できます。



●機械管理者モードで [レポート出

カボタンの表示]を[しない]に

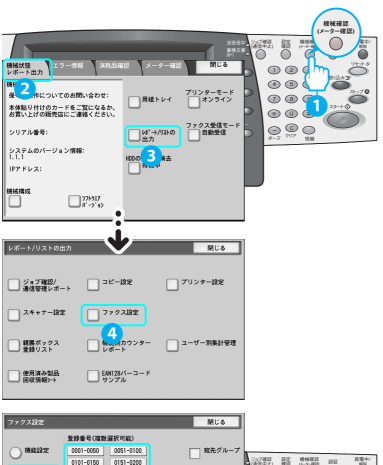
設定している場合は、[レポート/

リストの出力] ボタンは表示され

ません。

●登録宛先リストをプリントする(短縮宛先番号リスト)

短縮宛先番号のリストをプリントして登録内容を確認できます。



機械確認 (メーター確認) 0101-0150 0151-0200 登録宛先 リスト 0201-0250 0251-0300 0301-0350 0351-0400 1 2 3 ○ 5 登録 6 3 0401-0450 0451-0500 4 5 6 2 0551-0600 0501-0550 課金データリスト 789 0601-0650 0651-0700 ♥ * 0 # 0701-0750 0751-0800 すべて選択 0801-0850 0851-0900 © © O 0901-0950 すべて解除

> すべての登録番号を 選択できます。

●宛先表をほかの機械に登録する

本機に登録されている宛先表をいったんコンピューターに取り出し、取り出した宛先表をほかの機械に登録できます。

1 ブラウザーを起動する



本機のアドレスを入力します。 入力例:http://192.168.1.1

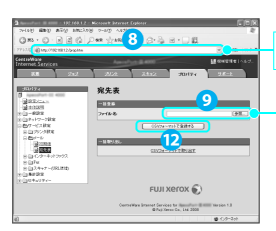


ポイント

パスワード画面が表示されたら、ユーザー名とパスワードを入力してください。 ユーザー名、パスワードがわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。



保存した宛先表は、編集しないでください。



ほかの機械のアド レスを入力します。

取り出した宛先表を指定します。



●編集した宛先表は、登録 できません。



CentreWare Internet Services (センターウエア・インターネット・サービシーズ) TCP/IP のネットワーク環境で利用できるサービス。ブラウザー(16ページ)を開いて機械のアドレスを入力すると画面が表示され、プリンターやジョブの状態を見たり、設定を変更したりできる。

CSV形式 (シーエスブイ・けいしき)表計算ソフトウエアなどで作ったデータをファイルとして保存するフォーマットの1つ。値が、カンマ「,」で区切られている。

●ダイレクトファクス用の宛先表を作る

よく利用する宛先がある場合、ダイレクトファクス用の宛先表を作っておくと便利です。あらかじめ宛先を登録しておけば、送信時に宛先表から選択するだけで、送信の準備ができます。 ダイレクトファクス用の宛先表は、「ファクス宛先表ツール」を利用して作ります。

準備

●ファクス宛先表ツールをコンピューターにインストールする

ファクス宛先表ツールは、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。また、インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。

『『『ごこも注目!

弊社のほかの機械でファクス宛先表ツールを使っていた場合、この機械に同梱されているファクス宛先表ツールをインストールすれば、古い宛先表は自動的に更新され、そのまま使えます。

ここでは、すでに本機に登録されている宛先表のデータを CentreWare Internet Services から取り出して、ダイレクトファクス用の宛先表として登録する方法を例に説明します。 操作方法の詳細については、宛先表ツールのオンラインヘルプを参照してください。

1 ブラウザーを起動する



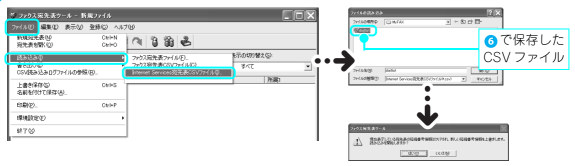
本機のアドレスを入力します。 入力例:http://192.168.1.1





パスワード画面が表示されたら、ユーザー名とパスワードを入力してください。 ユーザー名、パスワードがわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。

- デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [FujiXerox] → [ユーティリティ] → [ファクス宛先表ツール] → [ファクス宛先表ツール] を選択する
- 8 取り出した宛先表のデータを、ファクス宛先表ツールで読み込む





9 ダイレクトファクス用の宛先表として保存する



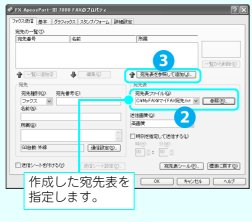


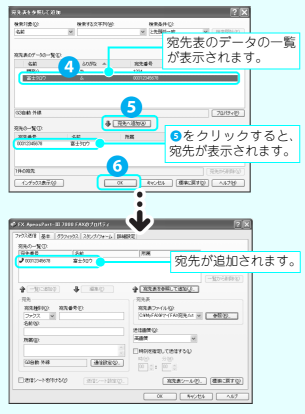
FXT マイFAX宛先

デスクトップにデータを保存す れば、ダブルクリックで宛先表 ツールを起動できます。

●宛先表の使い方

1 プリントを指示して、ファクスドライバー を表示する →57 ページ

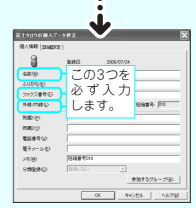








ダブルクリック で登録内容を修 正できます。 クリックすると登録 フォームが表示され、 宛先を追加できます。





CentreWare Internet Services から取り出した CSV ファイル (宛先表のデータ) を追加 / 修正する場合、必ず宛先表ツールを使用してください。

CentreWare Internet Services とは

CentreWare Internet Services とは、TCP/IP ネットワーク環境が利用できる場合、お使いのコンピューターから Web ブラウザーを介して本機にリモートでアクセスして利用します。

●本機の状態の確認

トナーや用紙の残量、本機の状態を確認できます。

●ジョブの確認・削除

自分がプリント指示したジョブが待ち状態なのか終了しているのかなど確認できます。

設定内容の確認・変更

ネットワークやセキュリティなどの設定や変更ができます。

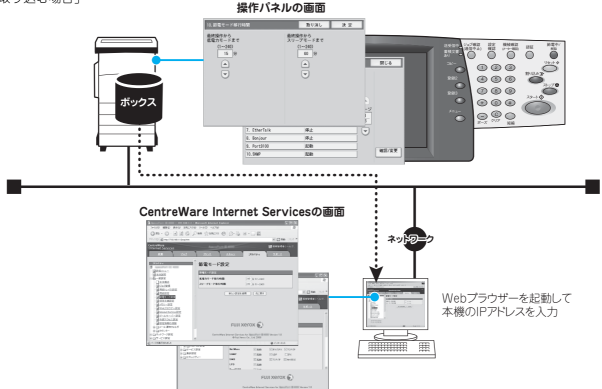
○スキャン文書の取り込み

本機の親展ボックスに保存されているスキャン文書を取り込むことができます。→65 ページの「ブラウザーを使って取り込む場合」

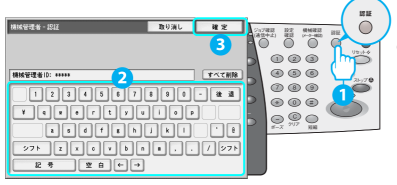
本機の操作パネルを使用して本機用の IP アドレスを設定していれば、コンピューターで Web ブラウザーを起動して IP アドレスを入力し、〈Enter〉キーを押すだけで接続され、CentreWare Internet Services を使えるようになります。本機の操作パネルの前まで行かなくても、使用状況を簡単に把握できます。

ボックスに保存されているスキャン文書の取り込みもできます。

→65 ページの「ブラウザーを使って 取り込む場合」

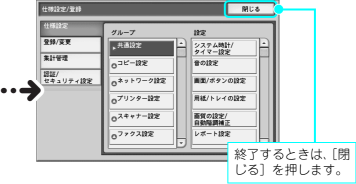


機械管理者モードに入る / 終了する

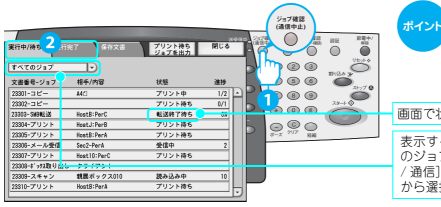


●機械管理者の User ID がわからないとき は、機械管理者にお問い合わせください。 機械管理者の User ID などを忘れてし まった場合は、弊社の担当者にご連絡く ださい。





ジョブの状態を確認する



[実行中 / 待ち] 画面では、選択したジョブを中止したり、優先的に実行したりできます。

画面で状態を確認できます。

表示するジョブの種類を、[すべてのジョブ]、[プリント]、[スキャン/通信]、[ジョブフロー/自動転送]から選択できます。

各種ソフトウエアについて

- ●本製品またはプリンターキット(オプション)に CD-ROM が同梱されています ドライバー CD キットの CD-ROM には、プリンタードライバー、ファクスドライバー、スキャナードラ イバーなどが入っています。インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照し てください。
- ●最新ソフトウエアの入手方法

最新のソフトウエアは、富士ゼロックスのホームページから入手できます。なお、通信費用はお客様の負担になりますので、ご了承ください。

次の URL にアクセスして、ダウンロードしてインストールしてください。

http://download.fujixerox.co.jp/

点検・修理を依頼する

EP システムのサービスに加入している場合、弊社のテレフォンセンターに点検・修理を依頼できます。



●機械管理者の User ID がわからないとき は、機械管理者にお問い合わせください。 機械管理者の User ID などを忘れてし まった場合は、弊社の担当者にご連絡く ださい。









●サービスに加入していない場合、[EP 診断 / 修理依頼]、[EP 通信確認] は表示されません。なお、公衆回線のときは、[点検 / 修理依頼] ボタンになります。



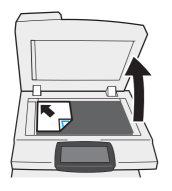
●保守・操作・修理については、テレフォンセンター(または販売店)にお電話でお問い合わせください。テレフォンセンターの電話番号は、本機に貼付してあるラベルまたはカードに記載されています。



ここだけ読めば使えます

コピーのしかた

コピーの基本操作、はがきのコピー



または



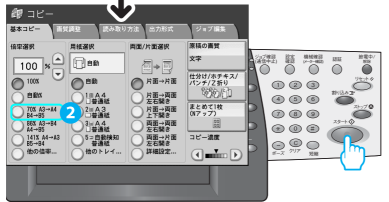
原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は

→ 29~30ページ







例) A3 を A4 に縮小する場合、[倍率選択]で 70%を選択(2)します。

ズーム設定早見表

→ 81 ページ

3 スタートする

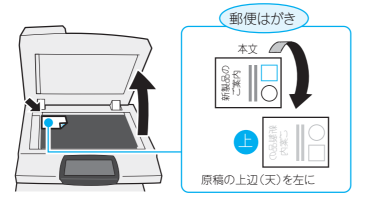


こんなときは

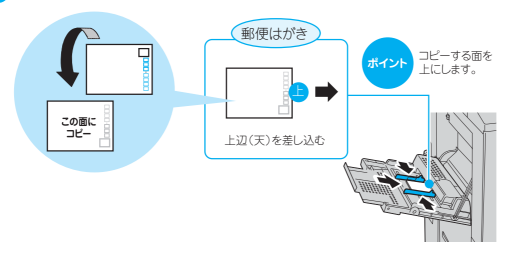
- ●紙が詰まった⇒130ページ
- ●画像が切れる → 28 ページ
- ●たて/よこの向きがおかしい → 48ページ
- ●画質が悪い → 162 ページ
- ●コピーできる用紙の最小値が知りたい Y 方向が 100mm、X 方向が 148mm です。手 差しトレイにセットします。
- ●欠け幅(わく消し量)を設定したい→90 ページ 初期値は、上下左右とも 2mm です。

はがきにコピーする

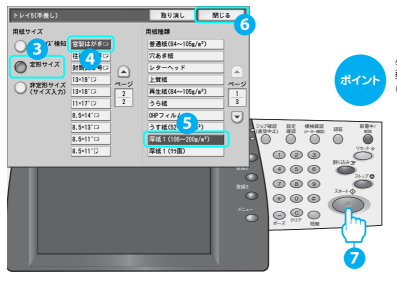
1 原稿を原稿ガラスにセットする



2 はがきを、手差しトレイにセットする



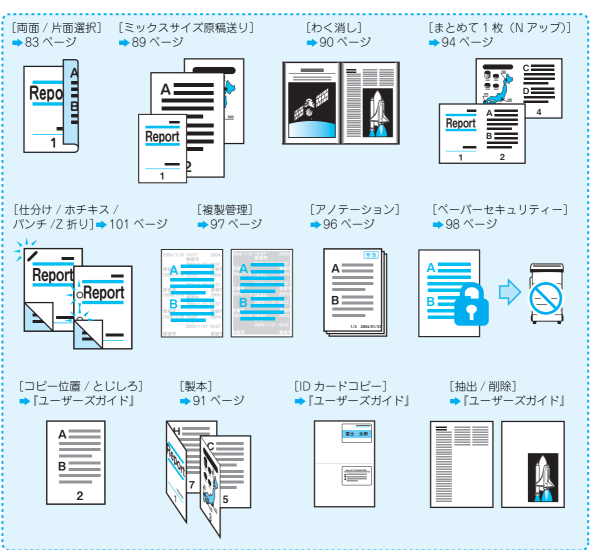
郵便はがきは20~30枚 セットできます。



必ず [用紙種類] を選択します。 郵便はがきにコピーする場合は、[厚紙 1 (106~200g/㎡)] を選択してください。

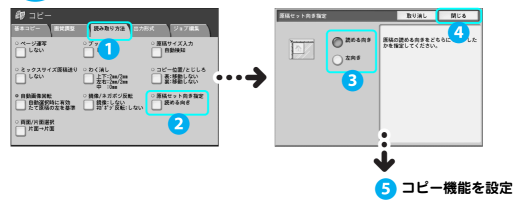
原稿セットの向きで注意が必要なコピー機能

次のコピー機能を使用するときは、原稿セットの向きに注意してください。





[製本] と [ID カードコピー] は、はじめに原稿セットの向きを指定してから、コピー機能を設定します。





ここだけ読めば使えます

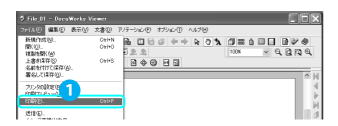
プリントのしかた

プリントの基本操作、はがきのプリント

準備

●プリンタードライバーをコンピューターにインストールする

プリンタードライバーは、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。また、インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。



プリントを指示する



2 プリンタードライバー で設定する



必要に応じて、各タブを設定します。

必要に応じて、各項目を設定します。

3 印刷画面で、[OK] を クリックする

プリンタードライバーのヘルプ



●[ヘルプ] をクリックすると、項目の詳細 などを見ることができます。



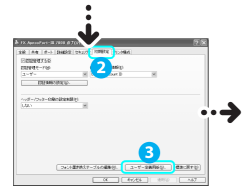
ポイント

ドライバーCDキットのCD-ROMに入っている、「ドライバーの便利な使い方」の「プリンターの 便利な使い方」も参考にしてください。

定形サイズ以外の用紙にプリントする

ここでは、手差しトレイの用紙にプリントする方法を例に説明します。

<mark>1</mark> デスクトップの[スタート]→[プリンタと FAX]からプリンターを選択→右クリックして メニューから [プロパティ] を選択する



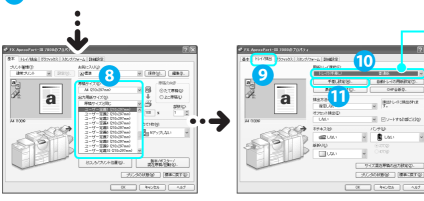
210:297 mm ユーザー定義3 210:297 mm ユーザー定義4 210:297 mm ユーザー定義5 210:297 mm ユーザー定義5 210:297 mm ユーザー定義6 標準に戻す(0) OK キャンセル へルブ般 5

新しいサイズを設定する



Administrators グループのユー ザーだけが設定を変更できます。 それ以外のユーザーは、内容の確認 だけできます。

- <mark>(6)</mark>プロパティ画面で、[OK]をクリックする
- 7 プリントを指示して、プリンタードライバーで設定する → 49 ページ



[用紙トレイ選択]で、[ト レイ5(手差し)] を選択



14 プリンタードライバーで、[OK] →印刷画面で、[OK] をクリックする

プリントを中止するとき

コンピューターのデスクトップで [スター ト] → [プリンタと FAX] からプリンターを 選択してダブルクリック(または〔開く〕) で、次の画面を開いて文書を削除します。 文書がないときは、本機の画面内のストップ ボタンを押すか、〈ジョブ確認(通信中止)〉 ボタンを押し、文書を選択して、「中止」。





? こんなときは

- ●濃くプリントしたい [グラフィックス]タブで設定できます。
- ●印字可能領域は?
 - →148 ページ
- ●IP アドレスとポートを設定したい
 - ▶ 『管理者ガイド』の 「7 プリント機能の設定」

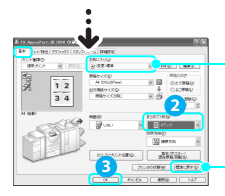




デフォルト(初期値)の設定を変更する

よく利用する設定項目を、プリントするときのデフォルトとして設定できます。また、[お気に入り] にも登録できます。

ここでは、[まとめて1枚] の「4 アップ」をデフォルトに設定する方法と、[お気に入り] を登録 / 削除する方法について説明します。

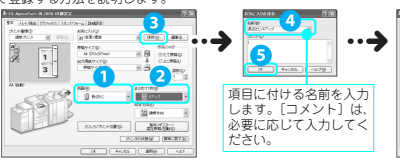


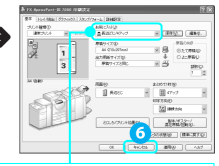
標準の設定を変更すると、項目に 〈変更〉が付き、変更を加えたこと がわかります。

[標準に戻す] を押すと、標準の設 定に戻せます。

●[お気に入り] に項目を登録する

ここでは、[両面] の「長辺とじ」と、[まとめて1枚] の「4 アップ」を組み合わせて、新しい項目として登録する方法を説明します。







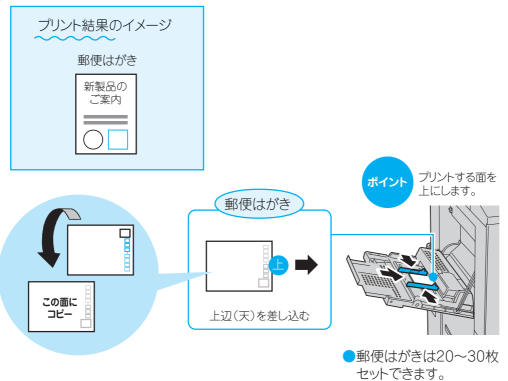
登録した内容を変更するときは、 [お気に入り] を選択してから変更 を加え、[保存] をクリックします。 「お気に入り」に登録するだけで、プリントするときのデフォルトにしないときは、[お気に入り]で[標準]またはそのほかの項目を選択してから、[OK](③)をクリックしてください。

●[お気に入り] の項目を削除する



はがきにプリントする

1 はがきを、手差しトレイにセットする

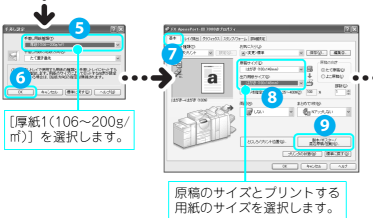


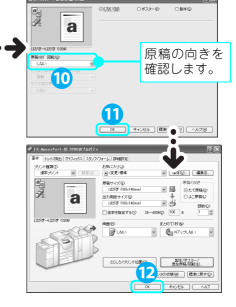


[用紙トレイ選択]で [トレイ 5 (手差し)] を選択します。

プリントのしかたは









ここだけ読めば使えます

ファクスのしかた

ファクスの基本操作、ダイレクトファクス、インターネットファクス



または



原稿をセットする

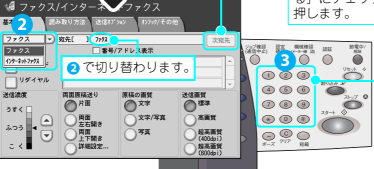
異なるサイズが混在する原稿や本は

→ 29~30ページ



2 操作パネルで設定する

一度に複数の宛先に送信するときは、宛先を入力後 [次宛先] を押します。なお、[同報する] が表示されているときは、[同報する] にチェックを付けてから [次宛先] を押します。



ファクス番号を入力します。 なお、宛先表を登録してある場合、 [宛先表] から選択できます。 宛先表の指定のしかたについては →54 ページの「短縮宛先番号での 宛先指定のしかたは3とおり」



🥇 宛先を確認する



設定内容を確認する

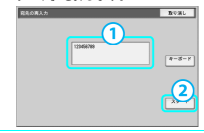
スタートする

デミこも注目!

宛先の再入力で誤送信を防止

機械管理者モードで[宛先の再入力]が[す る] に設定されている場合、〈スタート〉 ボタ ンを押したあと、[宛先の再入力] 画面が表示 されます。誤送信を防止するために、一度入 力した宛先を再入力で確認して送信できま す。なお、[宛先の再入力]の設定が有効の場 合、送信できる宛先は、一度に1つだけにな ります。

操作パネル、または [キーボード] を押して 表示されるキーボードで宛先を再入力し、[ス タート]を押します。

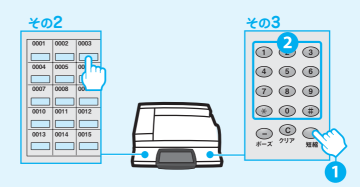


複数の宛先を指定した場合、リストから宛先 を選択すると、設定内容を確認できます。



短縮宛先番号での宛先指定のしかたは3とおり

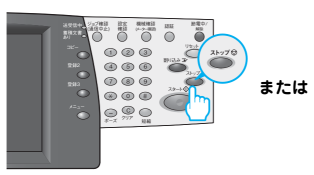




ポイント

- ●複数の宛先に送信するとき
 - · 3 4 の手順を繰り返します。
 - ・「*(ワイルドカード)」を使えば、1度の操作で複数の宛先を指定 できます。ワイルドカードは、下2桁まで指定できます。「012*」 なら0120から0129、「01**」なら0100から0199までになります。
- ●宛先表(その1)、ワンタッチボタン(その2)、操作パネル(その3) の番号は、それぞれ対応しています。 宛先表の登録方法 →35ページ

ファクス通信を中止する

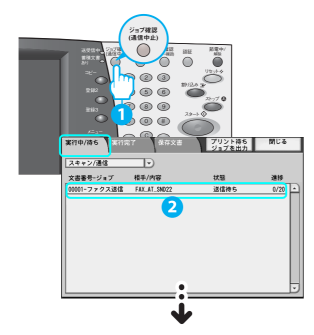






上記のどちらかの方法で [ストップ] を押したあと、[中止] を押す

●[ストップ] または [中止] の画面が表示されないとき

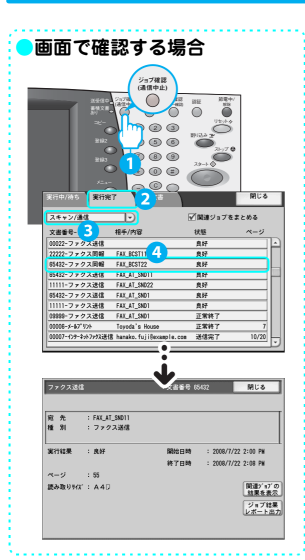


ジョブを選択して、[中止] を押す

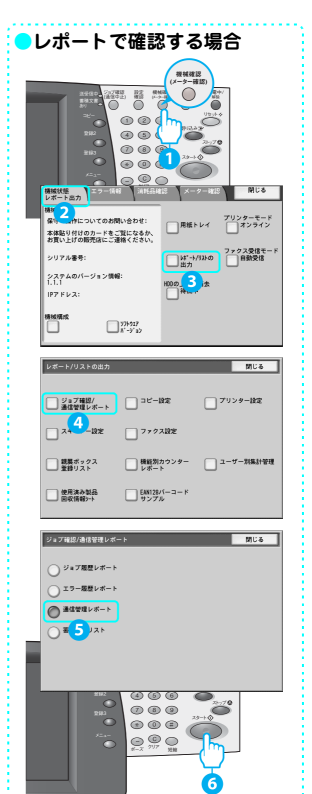


- ●送信できない⇒151ページ
- ●受信できない**→** 154 ページ
- ●未送信レポート→153ページ
- ●未送信文書の再送信→152ページ
- ●海外に送信したい
- →『ユーザーズガイド』「4 ファクス」「送信オプション」の「通信モード(通信モードを選択する)」
- ●文字が入力できない → 33 ページ
- ●受信拒否したい → 156 ページ

ファクスの送信結果を確認する



- 機械管理者モードで [レポート出力ボタン の表示] を [しない] に設定している場合 は、[レポート / リストの出力] ボタンは 表示されません。
- ●レポートで確認できる項目は、次のとおりです。
 - ·相手
 - ·開始時刻
 - 所要時間
 - · ページ数
 - ・通信結果(正常終了の場合は[良好])



コンピューターから直接ファクスを送信する(ダイレクト ファクス)

アプリケーションソフトウエアで作成した文書を、コンピューターから直接ファクス送信できます。



プリンタ名(N): FX ApeosPort-III 7000 FA) 準備完了 FX Apeos

osPort-III 7000 FAX

●ファクスドライバーをコンピューターにインストールする

ファクスドライバーは、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。また、インストール 方法については、CD-ROMに入っているマニュアルを参照してください。



3



Microsoft WordやMicrosoft Excel などの異なるソフトウエアで作成し た文書を、まとめて送信するときは、 いったん DocuWorks や PDF ファ イルにして、1 つの文書にまとめて から送信すると便利です。

- 1)プリントを指示する
- 🔼 ファクス用のプリンター を選択する



4 宛先を指定する

宛先は、次の方法で指定できます。

- ●ファクス番号を入力する
- ●短縮宛先番号を入力する
- ●自分で作った宛先表を使う ⇒ 41 ページ また、上記の方法を組み合わせて、複数の 宛先(最大600宛先まで)を指定できます。

●ファクス番号を入力して指定する場合

- 「宛先種別」で「ファクス」を選択
- ② [宛先番号]にファクス番号を入力
- (3) [通信設定]で[外線]または[内線]を 選択して、「OK」を押す



●短縮宛先番号を入力して指定する場合

(1) [宛先種別]で[短縮]を選択



- (2) 「宛先番号」に短縮宛先番号を入力
- (3) [一覧に追加]を押す

4 [一覧に追加]を押す

<mark>5)プロパティ画面で[OK]→印刷画面で[OK]→ファクス送信の設定画面で[送信開始]を</mark> クリックする

送信できなかったときは、未送信レポートがプリントされます。 → 153 ページ



ネットワークを経由してファクスを送信する(インターネッ トファクス)

本機で読み込んだ原稿を、相手のメールアドレスにメール(TIFF の添付文書)として送信できます。電話回 線を経由するファクスに比べて、通信料金を節約できます。



- ●本機にあらかじめネットワーク環境などの設定がされていないと利用できません。設定については、機械 管理者にお問い合わせください。
- ●相手先の機械も、インターネットファクス対応機である必要があります。 ●コンピューターに直接インターネットファクス送信をすると、コンピューター上で文書が開かないことがあります。本機からコンピューターに文書を送信するときは、[スキャナー(メール送信)]を使ってくだ さい。





宛先表を登録してある場合、宛先表から選択できます。



インターネットファクス送信をよく利用する場合、事 前に宛先表を登録しておくと便利です。→35ページ



通常のファクス番号を指定すると、 エラーになり送信できません。

5 必要に応じて、件名や本文を指定する







ここだけ読めば使えます

スキャンのしかた

スキャンの種類、基本操作

スキャンの種類



し ボックス保存

→62 ページ

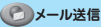
スキャンした文書を本機のボッ クスに保存して、コンピューター から取り出せます。

TWAIN対応ソフトウエアで取 り出す場合、事前に、スキャナ・ ドライバーをインストールしてく ださい。(ブラウザーで取り出す 場合は、不要です。)



→66ページ

スキャンした文書をPDFや DocuWorks文書などにして、 コンピューターの指定した場所 (フォルダー)に転送できます。 事前に、本機とコンピューター にネットワーク環境を設定して ください。



→70ページ

スキャンした文書をPDFや DocuWorks文書などにして、 メールに添付して送信できま

宛先を入力して送信します。



URL送信

→72 ページ

スキャンした文書を一時的に本 機内に蓄積すると同時に、本機 で認証されたユーザーの宛先 に、URLを本文に記載したメー ルを送信できます。

URLをブラウザーでアクセスす ることで、コンピューターにダウ ンロードできます。



ジョブフロー

→74ページ

ネットワーク上のコンピュー ターで作成したジョブフロー を本機に登録しておくと、-連のスキャン操作が自動で 行えます。

ジョブテンプレート

→『ユーザーズガイド』

読み取り条件や転送先のコン ピューターの情報などを設定し たファイル(ジョブテンプレート) を指定して、コンピューターに 自動で転送できます。 CentreWareスキャンサービス (別売)が必要です。



BMLinkS

→『ユーザーズガイド』

スキャンした文書をBMLinkS ストレージサービスに保存でき ます。スキャン文書を閲覧する 場合、次のURLからBMLinkS ドキュメントビューアをダウン ロードしてください。

http://www.jbmia.or.jp/bmlinks/

*CentreWare Internet Services で、[スキャナー(マイフォルダ 保存)]が有効に設定されている場合、[スキャナー(マイフォル ダ保存)]が動作します。

[スキャナー(マイフォルダ保存)]は、外部認証時に認証ユーザー に応じて、異なる転送先にスキャン文書を転送できる機能です。 詳しくは → CentreWare Internet Services のヘルプ



DocuWorks (ドキュワークス)紙の書類や異なるソフトウエアで作成された電子データを、DocuWorks のフォーマッ トに変換して、統一したフォーマットとして扱うことができる富士ゼロックスのソフトウエア。

ドラィバー → 15 ページ **インストール** → 50 ページ **TWAIN** (トウェイン) → 16 ページ

URL (ユーアールエル) インターネット上に存在する文書や画像ファイルなどの場所を表す記述方式。

スキャンできるサイズ



原稿送り装置

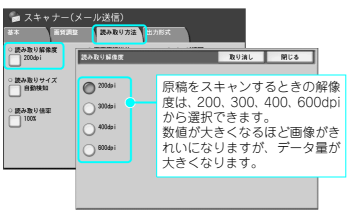
最小: A5 <a>d、5.5 × 8.5 インチ (よこ置き)

最大: A3、11 × 17 インチ

(よこ置き)

自動で検知できる原稿サイズは、原稿ガラスでも 原稿送り装置でも、A4 やB5 などの定形サイズ だけです。

読み取るときの解像度



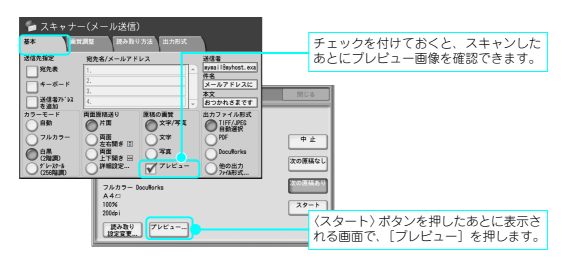
解像度のめやす

- ●画面で表示する場合 : 200dpi
- ●プリントする場合 : 300dpi
- ●OCR(文字認識)プラグインを使用 して、テキストデータに変換する場合 : 300dpi



データ量が大きいと、読み込み、お よび送信に時間がかかります。また、 メールの場合、送信できないことが あります。

スキャンした原稿のプレビュー画像



○保存できるファイル形式

専用のアプリケーションがなくても、スキャンした文書を TIFF、JPEG、PDF、DocuWorks、XPS のファイル形式で取り出せます。なお、スキャンのしかたや使用するソフトウエアによって、保存できるファイル形式は異なります。



出力ファイル形式

種類	ファイル形式	拡張子	目的
	PDF	.pdf	複数ページ * 、またはシングルページに対応。Adobe Acrobat などで開きます。
文書	DocuWorks	.xdw	複数ページ、またはシングルページに対応。富士ゼロックスの DocuWorks Viewer(無償)で開きます。
	XPS	.xps	複数ページ、またはシングルページに対応。Microsoft XPS Viewer などで開きます。
TIFF .tif マルチページ TIFF は、複数^		印刷物などに使われます。白黒向き。 マルチページ TIFF は、複数ページに対応していますが、ソフト ウエアによっては開けません。	
	JPEG	.jpg	Web ブラウザーでも開けます。カラーデータに向いています。

^{*:} Acrobat 6.0/7.0 の動作によって 2 ページめ以降が読み取れないことがあります。 詳しくは、スキャナードライバーの Readme ファイルで確認してください。

スキャンのしかたと選択できるファイル形式について

スキャンのしかた	ファイル形式の 選択方法	ファイル形式				
スキャンのひかた		PDF	DocuWorks	XPS	TIFF	JPEG
PC 保存		○*1	○*2	0	0	0
メール送信	スキャンをするときに 操作パネルで選択	○*1	○*2	0	0	0
URL 送信	3200	○*1	○*2	0	0	0
ボックス保存	Web ブラウザー ^{*3} 使用時	○*1	○*2	0	0	0
	DocuWorks 使用時	×	○*2	×	×	×
	EasyOperator	×	×	×	0	0
	Adobe Acrobat	○*1	×	×	×	×
	親展ボックスビューワー3	×	×	×	0	0
ジョブフロー	ジョブフロー作成時	○*1	○*2	0	0	0
ジョブテンプレート	ジョブテンプレート作成時	×	×	×	0	0

*1:Acrobat 4.0 以上 *2:DocuWorks Ver.4 以降 *3:CentreWare Internet Services

ボックスに保存してコンピューターに取り込む (ボックス保存)

準備

●ボックスを確認する

文書を保存するボックスやパスワードを確認します。ない場合は登録します。→34ページ

- ●スキャナードライバーをコンピューターにインストールする 「ネットワークスキャナーユーティリティ 3」をインストールします。スキャナードライバーも一 緒にインストールされます。
- ●TWAIN 対応ソフトウエアをコンピューターにインストールする(必要に応じて) DocuWorks や Acrobat などは TWAIN 対応のソフトウエアです。

スキャナードライバーは、ドライバーCD キットの CD-ROM に入っています。インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。

ポイント

コンピューターで開いたとき向きが合うように、原稿は上の辺を 左側にします。





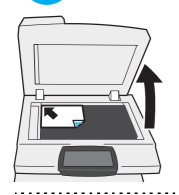
原稿をセットする

原稿のセット方法は

→ 26ページ

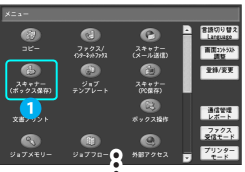
異なるサイズが混在する原稿や本は

→ 29 ~ 30 ページ



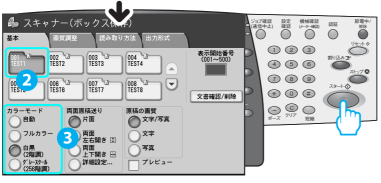
または





2 操作パネルで設定する

●ボックスにパスワードを設定している場合、パスワードを入力する画面が表示されます。



3 スタートする

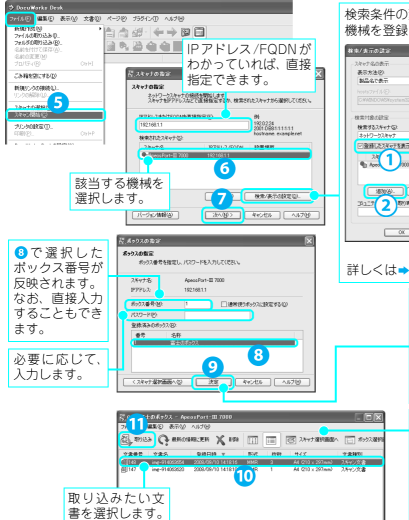
4 コンピューターに取り 込む

→ 63 ~ 65 ページ

●TWAIN 対応ソフトウエア、DocuWorks を使って取り込む場合

ここでは、DocuWorks Desk 6.2 を例に説明します。

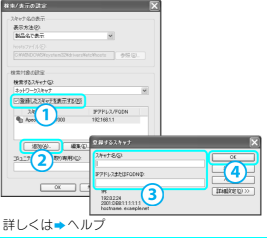




ダブルクリックで立:乗を買り込むことができます。

ポイント

検索条件の変更や、ほかのネットワークにある 機械を登録(①~④)できます。



本機の認証管理の設定によっては、②のあとに [認証情報の入力] 画面が表示されることがあります。User ID、パスワードを入力してください。User ID、パスワードがわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。

必要に応じて、① で文書を取り込む前に、[ファイル] メニュー→ [取り込み設定] を設定します。



詳しくは⇒ヘルプ

定」「登録/変更」の「ボックス登録」

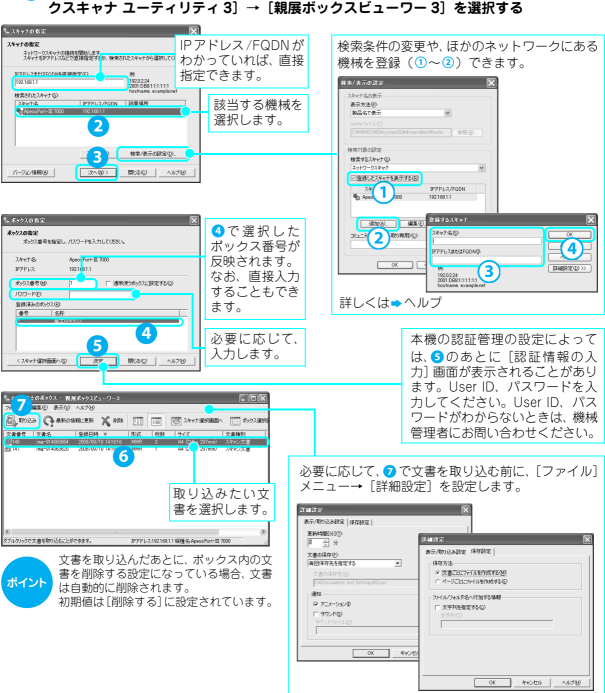
12 必要に応じて、DocuWorks Desk の[ファイル]メニュー→[名前を付けて保存]で、名前を付けて保存する(ファイル形式は、XDW で保存されます。)

IPアドレス:192.168.1.1 機種名:ApeosPort-Ⅲ 7000

文書を取り込むときに、ボックス内の文書を削除しないようにも設定できます。

詳しくは→『管理者ガイド』「5 仕様設

●親展ボックスビューワー3を使って取り込む場合



- **8** 保存先を指定して、[OK] をクリックする
- ●EasyOperator を使って取り込む場合

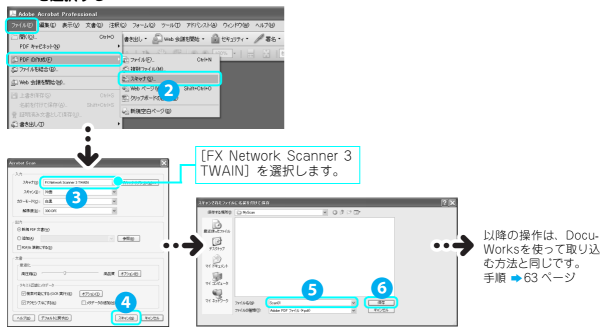
EasyOperator を使うと、スキャナードライバーを使わないで文書を取り込めます。 また、ボックスに保存されているスキャン文書のサムネールを表示できます。 EasyOperator は、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。EasyOperator の操作方法については、EasyOperator のオンラインヘルプを参照してください。

詳しくは⇒ヘルプ

Adobe Acrobat を使って取り込む場合

ここでは、Adobe Acrobat 8 Professional を例に説明します。

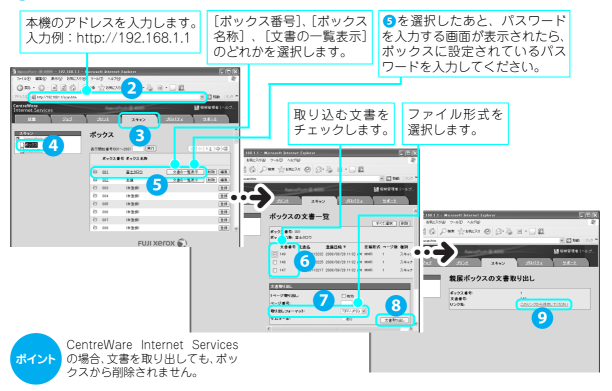
1)デスクトップの[スタート]→[すべてのプログラム]→[Adobe Acrobat 8 Professional] を選択する



ブラウザーを使って取り込む場合

CentreWare Internet Services を使うと、スキャナードライバーやアプリケーションを利用せずにスキャ ン文書を取り込めます。Macintosh などから文書を取り込む場合は、CentreWare Internet Services を 使います。

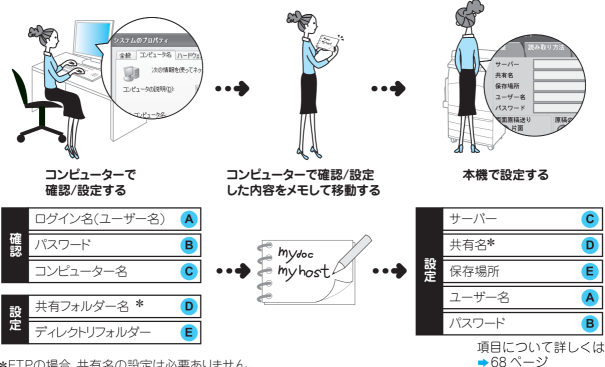
1 ブラウザーを起動する





ネット上のコンピューターに転送する(PC 保存)(SMB 転 送 /FTP 転送)

ネットワーク上のコンピューターにスキャン文書を転送するには、まず、本機の設定に必要な情報をコン ピューターで調べたり、スキャン文書を格納するフォルダーを作っておく必要があります。



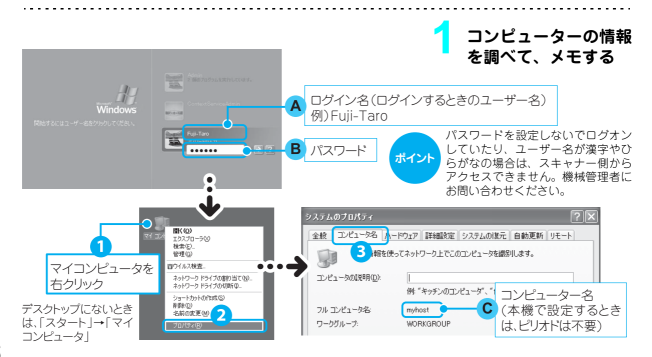
*FTPの場合、共有名の設定は必要ありません。

コンピューターの転送プロトコルには、SMB と FTP があります。

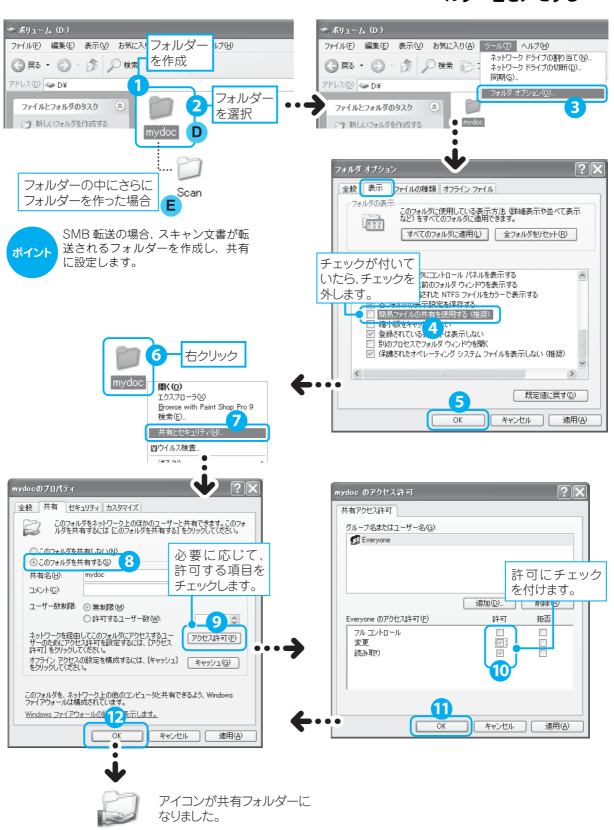
Windows の共有フォルダーに転送するときは SMB、FTP サーバーのフォルダーに転送するときは FTP を 選択します。なお、FTP の場合、転送先のコンピューターに FTP サービスがインストールされている必要 があります。不明な場合は、機械管理者にお問い合わせください。

環境については → 『管理者ガイド』 「9 スキャン機能の設定」の「スキャナー (PC 保存) の設定」

ここでは、Dドライブの「mydoc」フォルダーに SMB 転送する場合を例に説明します。

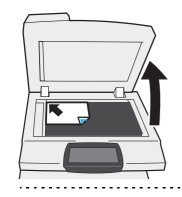


2 スキャン文書を格納する フォルダーを作り、フォ ルダー名をメモする



mydoci

次に、本機の前に移動して操作します。



P

ファクス/ インターネットファクス

ジョブ テンプレート

1

スキャナー (ボックス保存)

文書プリント

R

<u>る</u>スキャナー(PC保存)

サーバー

共有名 保存場所

パスワード

両面原稿送り 片面

両面 左右開き 国 両面 上下開き 丞 詳細設定…

基本 2 画質調整

転送プロトコル SHB

宛先表

カラーモー 自動

フルカラ・ 白黒 (2階調) グレースケール (256階調)

ネットワーク参照

スキャナー (メール送信)

スキャナ-(PC保存)

1、操作

3

原稿の画質 文字/写真

写真

プレビュ・

文字

● 外部アクセス

または

言語切り替え Language

画面コントラスト 調整

登錄/変更

通信管理レポート

ファクス 受信モード

プリンタ-モード

出力ファイル形式 TIFF/JPEG 自動選択 PDF

他の出力ファイル形式



🤰 原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は

→ 29~30ページ

4 転送先を指定する

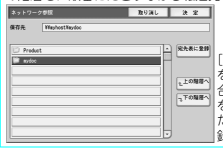
下表を参照して、各項目を設定してください。

宛先表を登録してある場合、[宛先表] から選択できます。



コンピューターへの 転送をよく利用する 場合、事前に宛先表 を登録しておくと便 利です。➡35ページ

[ネットワーク参照] を押すと、サーバーやフォルダーなど の階層を、順番にたどりながら転送先を指定できます。



[共有名] までの階層 を指定している場合、[宛先表に保存] を選択でき、設定し た内容を宛先表に登録できます。

本機での 設定項目	参照先 p.66 ~ 67	SMB 転送	FTP 転送
サーバー	C	コンピューター名、またはコンピューター の IP アドレス 例) myhost 例)192.168.1.100	コンピューター名+ドメイン名、またはコンピューターの IP アドレス例) myhost.example.com (myhost:コンピューター名、 example.com:ドメイン名) 例)192.168.1.100
共有名 (SMB のみ)	D	共有設定したフォルダー名 例)mydoc	_
保存場所	E	共有設定したフォルダー内に、さらにフォルダーを作成したときのフォルダー名(2階層めのフォルダーを作成していなければ、空欄のまま) 例)mydoc¥Scan	ホームディレクトリー内にフォルダーを作成したときのフォルダー名(フォルダーを作成していなければ、空欄のまま)例)mydoc/Scan
ユーザー名	A	コンピューターにログインするときの ユーザー名 例)Fuji-Taro	コンピューターにログインするときの ユーザー名 例)Fuji-Taro
パスワード	В	コンピューターにログインするときの パスワード	コンピューターにログインするときの パスワード



5 出力ファイル形式など を設定する

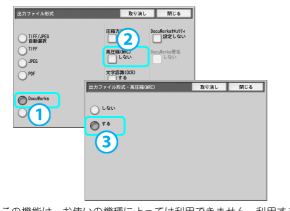
ポイント

[他の出力ファイル形式 …] を選択すると、 [基本] 画面に表示されていないファイル形式を選択したり、高圧縮やセキュリティの設定をしたりできます。(下記参照)

ここも注目!

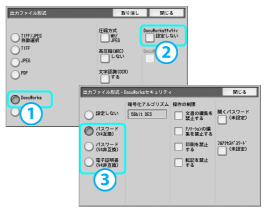
●高圧縮でネットワーク負荷を軽減

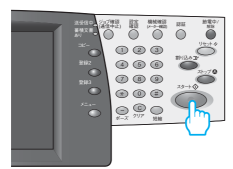
PDF や DocuWorks は、[高圧縮(MRC)] を有効にすると、データをさらに圧縮できます。ネットワークの負荷を軽減できます。



この機能は、お使いの機種によっては利用できません。利用する にはオプションが必要になります。詳しくは、弊社の営業担当者 にお問い合わせください。 ●パスワードを設定して不正アクセスを防止

PDF や DocuWorks には、パスワードを付けて暗 号化できるので、不正アクセスを防止できます。





6 スタートする

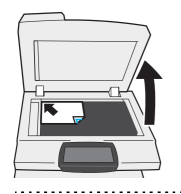


メールに添付して送信する (メール送信)

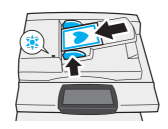
事前に宛先表を登録しておくと便利です。→35ページ



- ●本機にあらかじめメール環境などの設定がされていないと利用できません。設定については、機械管理者にお問い合わせください。
- ●宛先の指定には、数字ボタンで指定する短縮宛先番号、ワンタッチダイヤル、宛先グループは使用できません。
- ●メール用に設定した宛先だけ使用できます。ファクス用の宛先は使用できません。
- ●仕様設定によっては、[キーボード] ボタンと [送信者アドレス追加] ボタンは表示されません。



または



原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は

→ 29 ~ 30 ページ

2 宛先を指定する







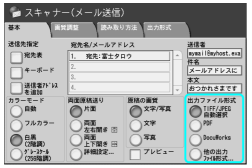
ドロップダウンメニュー・から宛先の種類を選択できます。

複数の宛先に送信する場合、次の宛先を指定でき ます。 宛先表を登録してある場合、宛先表から選択で きます。



メール送信をよく利用する場合、事前に宛先表を登録しておくと便利です。→35ページ

検索キーを入力してから押すと、 入力した文字から始まるメール アドレスを検索できます。



3 出力ファイル形式などを設定する

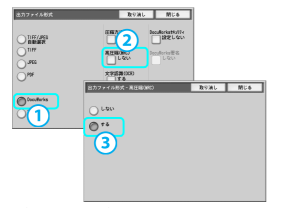
ポイント

[他の出力ファイル形式 ...] を選択すると、 [基本] 画面に表示されていないファイル形式を選択したり、高圧縮やセキュリティの設定をしたりできます。(下記参照)

『子 ここも注目!

●高圧縮でネットワーク負荷を軽減

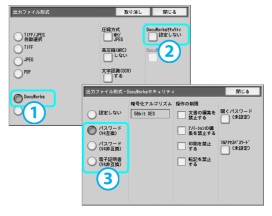
PDF や DocuWorks は、[高圧縮(MRC)] を有効にすると、データをさらに圧縮できます。ネットワークの負荷を軽減できます。

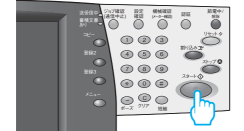


この機能は、お使いの機種によっては利用できません。利用するにはオプションが必要になります。詳しくは、弊社の営業担当者にお問い合わせください。

●パスワードを設定して不正アクセスを防止

PDF や DocuWorks には、パスワードを付けて暗号化できるので、不正アクセスを防止できます。





4 スタートする

●宛先を削除、または確認/変更するとき

〈スタート〉ボタンを押す前なら、宛先の削除または確認/変更ができます。



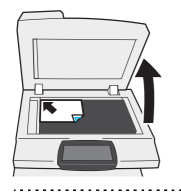
宛先を選択すると、ポップアップメニューが表示されます。

メールに URL を記載して送信する(URL 送信)

本機で認証されたユーザーがスキャンすると、本機はスキャン文書を一時的に本機内に蓄積すると同時に、 認証ユーザーの宛先を自動的に取得して、取り出し用と削除用の URL を記載したメールを送信します。 認証ユーザーは、コンピューターでブラウザーを起動して、スキャン文書を取り出せます。



- ●本機にあらかじめメール環境や認証などの設定がされていないと利用できません。設定については、機械 管理者にお問い合わせください。
- ●機械管理者が設定している文書の保存期間を経過すると、本機に蓄積されているスキャン文書は自動的に 削除されます。メールに記載されている期限までに、送信された URL にアクセスしてください。 URL 送信の文書保存期間については ➡『管理者ガイド』「5 仕様設定」「スキャナー設定」の「その他の設定」
- ●認証されたユーザーは、ほかのユーザーに URL を通知したり、メールを転送したりしないでください。



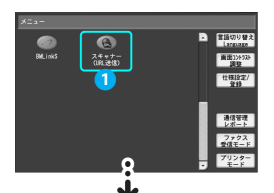
または



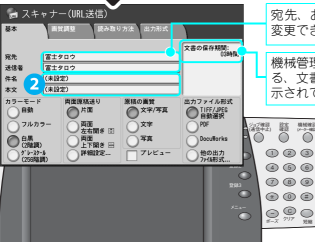
原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は

→ 29~30ページ



操作パネルで設定する



宛先、および送信者は、 変更できません。

機械管理者が設定してい る、文書の保存期間が表 示されています。

O

スタートする

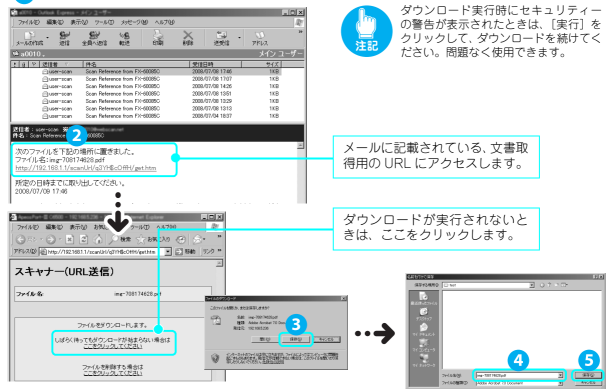
コンピューターに取り 込む

→ 73 ページ

スキャン文書を取り込む

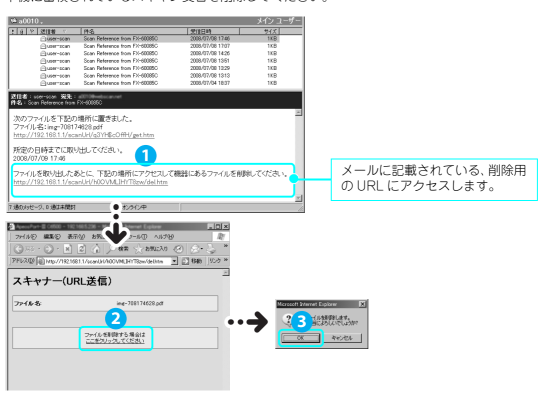
メールで送信された URL にアクセスして、スキャン文書をコンピューターに取り込みます。文書の保存期間内であれば、何度でも取り込むことができます。

1 本機から送信されたメールを受信する



●スキャン文書を削除する

セキュリティーを強化するためにも、スキャン文書を取り込んだあとは、削除用の URL にアクセスして、本機に蓄積されているスキャン文書を削除してください。



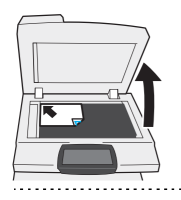
ジョブフローを使って転送する(ジョブフロー)

準備

●ジョブフロー作成ツールをコンピューターにインストールする

EasyOperator などのツールをインストールします。
EasyOperatorのインストール手順 →ドライバーCDキットのCD-ROMに入っているマニュアル
EasyOperatorの操作方法 → EasyOperatorのオンラインヘルプ

●作成したジョブフローを本機に登録する ジョブフロー作成ツールでジョブフローを作成し、本機に登録します。



または

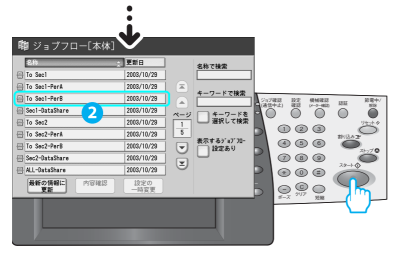


原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は → 29 ~ 30 ページ



2 操作パネルで設定する



例) コンピューター上で設定したジョ ブフローを選択します。

3 スタートする



スキャンした原稿は、ジョブフローに設定した内容に従って 処理されます。

主な コピー機能の紹介

○コピー機能の一覧	76
○基本コピー	80
○画質調整	84
○読み取り方法	87
○出力形式	91
○ ジョ ブ編集	104





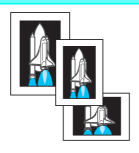
コピー機能

コピー機能の一覧

コピー機能の参照先、コピー機能の紹介

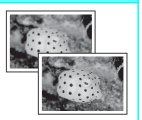
[倍率選択]...... 80 ページ

拡大や縮小コピーがで きます。



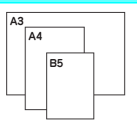
[コピー濃度 / シャープネス]85 ページ

コピー濃度を調整した り、画像をシャープにし たりしたりできます。



[用紙選択]...... 82 ページ

コピーする用紙を目的 に合わせて選択できま す。



[地色除去]86 ページ

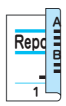
新聞や地色原稿などの 原稿の下地(背景)の色 を消せます。





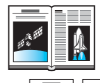
[両面 / 片面選択] 83 ページ

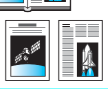
両面または片面にコ ピーできます。



[ページ連写]87 ページ

本(見開き原稿)の左右 ページを分割して、別々 の用紙にコピーできま す。





[原稿の画質]......84 ページ

原稿に合った画質で、コ ピーできます。



[ブック両面]88 ページ

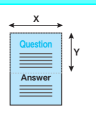
本(見開き原稿)の左右 ページを分割して、1枚 の用紙に両面コピーで きます。

綴じたときに、本と同じ 状態になります。



[鏡像 / ネガポジ反転]........『ユーザーズガイド』

原稿の読み取りサイズ を指定してコピーでき ます。



原稿イメージの左右を 反転したり、濃度(明度) を白黒反転させてコ ピーできます。





[ミックスサイズ原稿送り]89 ページ

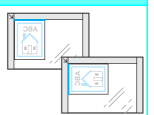
[原稿サイズ入力]『ユーザーズガイド』

異なるサイズが混在する原稿を一度に読み取り、それぞれの原稿サイズでコピーできます。 また、1つの用紙サイズにそろえてコピーもできます。



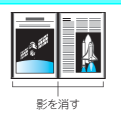
[原稿セット向き指定]........『ユーザーズガイド』

原稿のセット向きを 指定します。



[わく消し]......90 ページ

原稿カバーを開いたま まコピーしたり、本をコ ピーしたりするときに できる影を消してコ ピーできます。



[製本]......91 ページ

複数枚の原稿を、冊子に なるようにページの順 番を割り当ててコピー できます。



[コピー位置 / とじしろ]......『ユーザーズガイド』

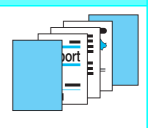
原稿イメージを上下左 右や中央に移動してコ ピーできます。 また、上下左右に余白

ピー (できょり。 また、上下左右に余白 (とじしろ) を付けるこ ともできます。



[表紙付け]93 ページ

表紙を付けてコピーで きます。



セットした原稿と、用紙トレイにセットされている用紙の向きが異なるときに、自動的に原稿イメージ回転させてコピーできます。



[OHP 合紙]......『ユーザーズガイド』

OHP フィルムの間に白 紙を入れてコピーでき ます。



出力形

式

[まとめて1枚 (Nアップ)]94ページ

2枚、4枚、8枚の原稿 を1枚にまとめてコ ピーできます。



[ペーパーセキュリティー]98ページ

文書に複製抑制の情報 を埋め込み、原稿のセ キュリティー管理がで きます。



[ポスター]......95 ページ

原稿を何枚かの用紙に 分割して拡大コピーが できます。 ポスターの作成に便利 です。







[インデックス紙コピー]『ユーザーズガイド』

インデックス用紙のタ ブにコピーできます。



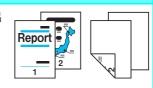
[画像繰り返し]『ユーザーズガイド』

1枚の用紙に、原稿イメージを指定した個数分だけ、繰り返してコピーできます。 ラベルやシールの作成に便利です。



[排出面指定]......99 ページ

コピーした用紙の排出 面を指定できます。



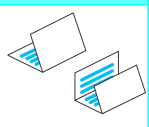
[アノテーション]96 ページ

「禁複写」や「回覧」などのスタンプや、ページ番号、日付などを付けてコピーできます。



[紙折り指定]100 ページ

用紙を二つ折り/三つ折りにして排出できます。



[複製管理]...... 97 ページ

機密文書などの複写を防止するため、隠し 文字や管理番号を付けてコピーできます。



指定した枚数(2枚、4枚、8枚)に合わせて用紙を均等分割し、1枚の原稿を繰り返してコピーできます。



[仕分け/ホチキス/パンチ/Z折り]..... 101 ページ

1部ごとまたはページ ごとにまとめて排出で きます。

また、ホチキスでとめた り、パンチ穴をあけた り、Z 折りをしたりでき ます。



[大量原稿]107 ページ

原稿送り装置に一度 にセットできない原 稿をまとめてコピー できます。



[ID カードコピー]『ユーザーズガイド』

ID カードのおもてとう らを、1枚にまとめてコ ピーできます。



[フォーム合成]『ユーザーズガイド』

1枚めの原稿を合成用 のフォーム原稿として 蓄積し、2枚め以降の原 稿と合成してコピーで きます。



[ビルドジョブ]104 ページ

複数の原稿をそれぞれ 設定を変えて、まとめて コピーできます。



[抽出/削除]......『ユーザーズガイド』

指定した領域を抽出し たり削除したりして、コ ピーできます。





[サンプルコピー]106 ページ

1部だけコピーして、コ ピーの仕上がり状態を 確認できます。

複数部をコピーすると きに便利です。



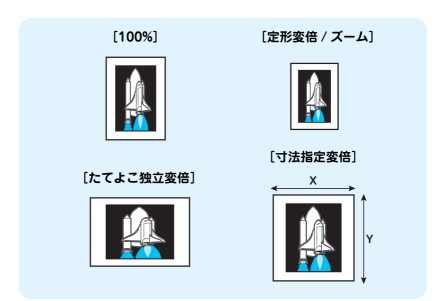
拡大/縮小してコピーする(倍率選択)

[倍率選択]

原稿







原稿をセットする



2 操作パネルで設定する



[自動%] を選択するときは、[用紙選択] で 用紙サイズを選択してください。選択した用 紙サイズに合わせて、自動的に倍率が計算さ れます。

●倍率を選択または入力する場合(定形変倍/ズーム)





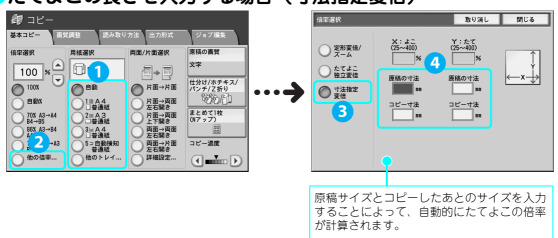
[ちょっと小さめ(全面)] にチェックを付けると、画像が欠けないように、選択した倍率よりもわずかに縮小してコピーします。

倍率を入力するときの早見表については ▶81 ページ

●たてよこの倍率を入力する場合(たてよこ独立変倍)



たてよこの長さを入力する場合(寸法指定変倍)



3 スタートする

ズーム設定早見表

コピー 原稿	A6	В6	A5	B 5	Α4	В4	АЗ
A6	100%	122%	141%	173%	200%	245%	283%
В6	82%	100%	116%	142%	164%	200%	232%
A5	71%	86%	100%	122%	141%	174%	200%
B5	58%	70%	81%	100%	115%	141%	163%
A4	50%	61%	70%	86%	100%	122%	141%
B4	41%	50%	58%	70%	81%	100%	115%
А3	35%	43%	50%	61%	70%	86%	100%

読み取り

方法

式

拡大/縮小してコピーする(用紙選択)

[用紙選択]

原稿



A4

[用紙選択]





A4D

B5 |

原稿をセットする

御 コピー 読み取り方法 出力形式 基本コピ-ジョブ編集 両面/片面選択 文字 2 自動 ♥ │ 片面→片面 仕分け/ホチキス/ パンチ/ Z折り 100% 自動 自動% 片面→両面 左右開き 片面→両面 上下開き ○ 1回 A 4 □普通紙 まとめて1枚 (Nアップ) ②≡A3 □普通紙 1 60... A3→B4 A4→B5 141% A4→A3 B5→B4 | 両面→両面 | 左右開き 両面→片面 左右開き コピー濃度 **(1)**

操作パネルで設定する

選択した用紙に合わせて拡大/縮小す る場合は、[倍率選択]で[自動%] を選択しておきます。



A3□

[他のトレイ ...]を選択すると、[基本コピー] 画面に表示されていない用紙トレイを選択 できます。

手差しトレイの用紙サイズと用紙種類を指定する場合

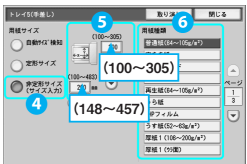




定形サイズの場合

トレイ5(手差し) 閉じる 取り消し 6 5 用紙サイズ 用紙種類 自動サイズ検知 SRA3ロ 普通紙(64~105g/m²) 穴あき紙 A3□ 定形サイズ レターヘッド A 4 🗆 A 4 D 上督紙 4 ナイズ ズ入力) ページ A5 再生紙(64~105g/m²) 1 2 1 3 A6-うら紙 ਓ OHPフィルム $\overline{\mathbf{v}}$ B5□ うす紙(52~63g/m²) 厚紙 1 (106~200g/m²) B5D BAG 厚紙 1 (ウラ面)

定形サイズ以外の場合

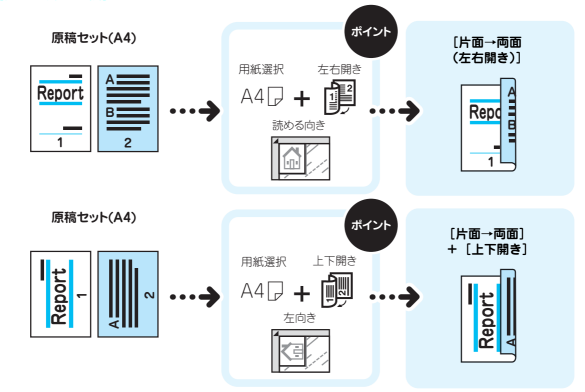


スタートする

画質調

両面/片面にコピーする

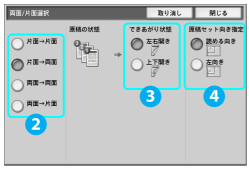
[両面/片面選択]



「 原稿をセットする



●[詳細設定 ...]を選択する場合



2 操作パネルで設定する

原稿に合った画質でコピーする

[原稿の画質]

[文字/写真]







[鉛筆文字]

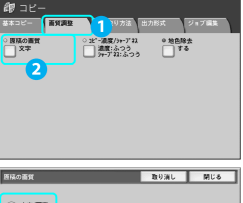


[うす紙原稿]



原稿をセットする





原稿の画質	取り消し	閉じる
文字/写真		
文字		
写真		
鉛筆文字		
3		

●工場出荷時は、[うす紙原稿] は表示 されません。機械管理者にお問い合わ せください。

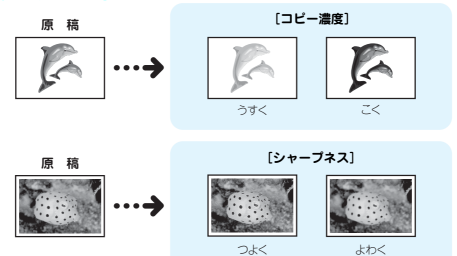
ろ スタートする

読み取り方法

ジョブ編集

画質を微調整する

[コピー濃度/シャープネス]



原稿をセットする



操作パネルで設定する



3

背景にかぶっている色を消す

[地色除去]



原稿をセットする



🤈 操作パネルで設定する

ろ スタートする

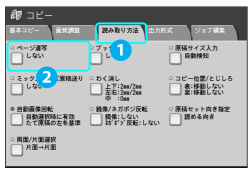
見開き原稿を分割してコピーする







原稿をセットする



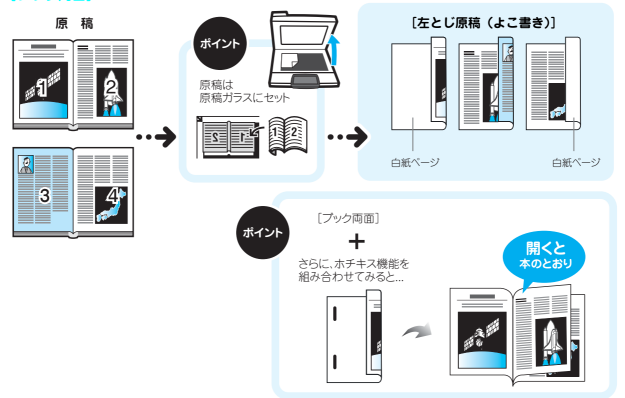
| A | Pial | Bita | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B |

🤈 操作パネルで設定する

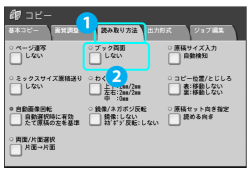
●定形サイズ以外の原稿は、正確に2分割されません。

見開き原稿を分割して両面コピーする

[ブック両面]

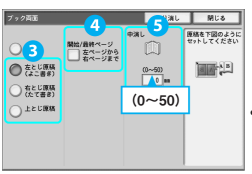


| 原稿をセットする



2 操作パネルで設定する

●定形サイズ以外の原稿は、正確に2分割されません。



④ [開始 / 最終ページ]を 選択した場合



異なるサイズが混在する原稿を一度に読み取る

[ミックスサイズ原稿送り]



原稿をセットする

●正しく原稿サイズを検知させるため、原稿の左上の角をそろえます。



- ●次の組み合わせの場合、**B5** はたて置きにします。**▶ B5 A3** _{または} **▶ B5** A4たて置き
- A5 は、全部たて置きにします。

2 操作パネルで設定する

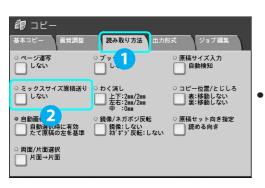
倍率と用紙を指定

原稿と同じサイズにする場合





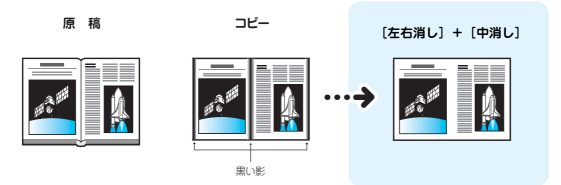




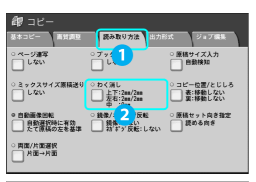


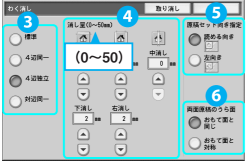
本をコピーするときにできる影を消す

[わく消し]



| 原稿をセットする

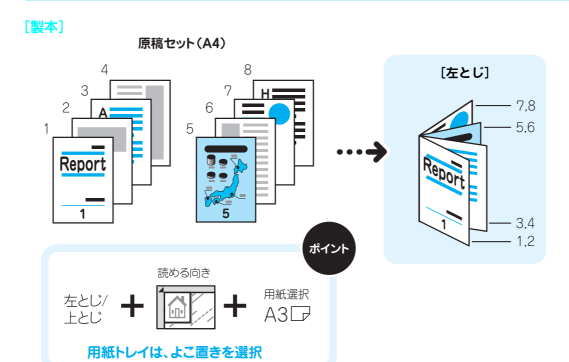


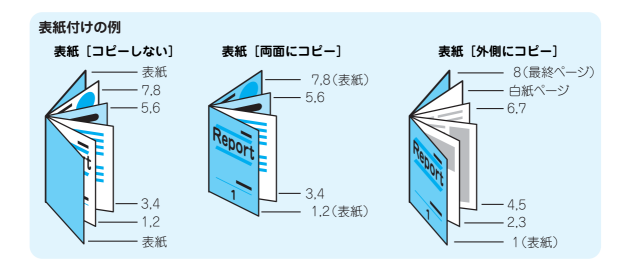


🤈 操作パネルで設定する

- ●[標準]、[4辺同一]、[対辺同一]を 設定して両面コピーをする場合、おも て面とうら面に同じわく消し量が設 定されます。
- ●[4辺独立]を設定して両面コピーを する場合、[両面原稿のうら面]で、 原稿のうら面に対する動作を選択で きます。
- ●倍率選択を設定している場合は、倍率 に比例して、わく消し量も拡大/縮小 されます。
- ●製本機能のとじしろ量を設定している場合でも、わく消し量は影響を受けません。

冊子になるようにコピーする





原稿をセットする

はじめに原稿の向きを指定

°ັກ"(**1**

3 沈める向きをどちらは 4 た

○ ページ連写 しない

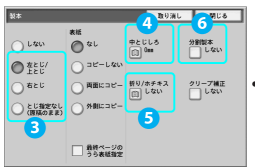
用紙を指定



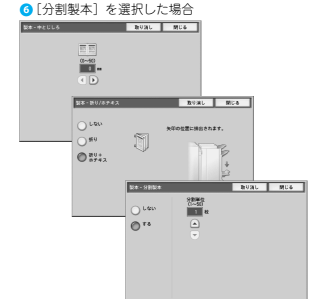
🤰 操作パネルで設定する

出力形式

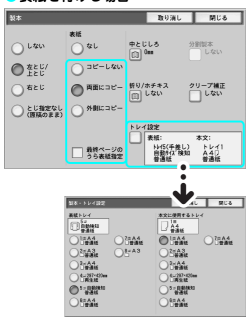




④ [中とじしろ]、5 [折り / ホチキス]、



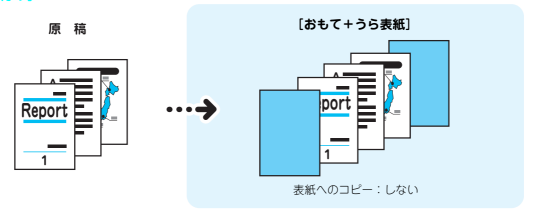
●表紙を付ける場合



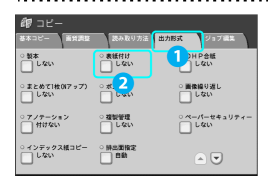
出力形式

表紙を付ける

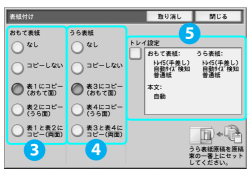
[表紙付け]



原稿をセットする



2 操作パネルで設定する

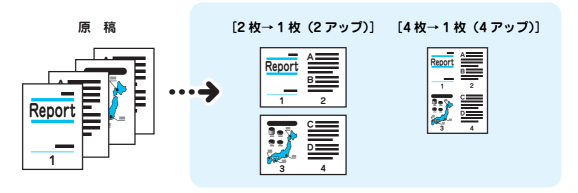


5 [トレイ設定] を選択した場合



複数枚の原稿を1枚にまとめる

[まとめて1枚(Nアップ)]



| 原稿をセットする

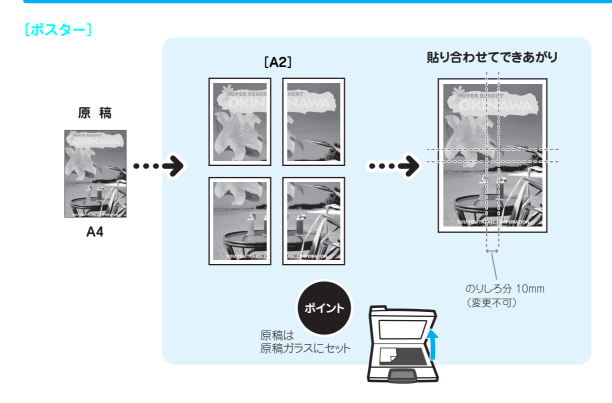




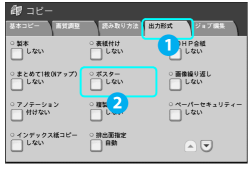
🤈 操作パネルで設定する

- ●原稿によっては画像が欠けることがあります。
- ●わく消しの機能を組み合わせた場合、 それぞれの原稿に対して、わく消しの 機能が実行されます。
- ●コピー位置の機能を組み合わせた場合、原稿を1枚にまとめたあとのページ全体に対して、コピー位置の機能が実行されます。

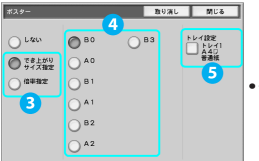
ポスターを作る



「 原稿をセットする



2 操作パネルで設定する

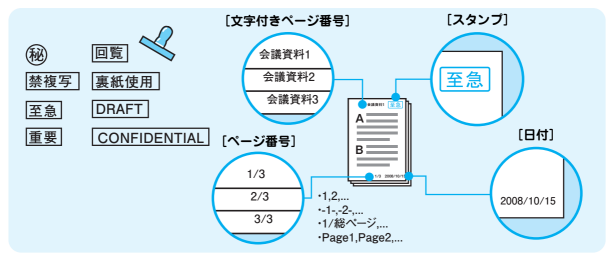


⑤[トレイ設定]を選択した場合

用紙選	択			取り消し	閉じる
トレイ	用紙残量	用紙サイズ	用紙種類	用紙の色	ライズ検知方法
18	100%	A 4	■普通紙	自	自動サイズ検知
2⊯	75%	A3	□普通紙	É	自動サイズ検知
3⊞	50%	A 4	□普通紙	ė	サイズ固定
4 III	25%	297×420mm	□再生紙	Ė	サイズ固定
5 ==	手差し	自動サイズ検知	普通額	-	-
6 m	100%	A 4	□普通紙	Á	自動サイズ検知
7=	100%	A 4	□普通紙	白	自動サイズ検知
自動					

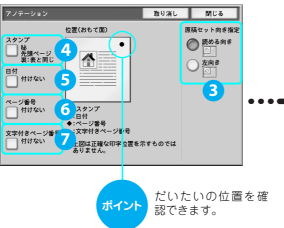
スタンプ/日付/ページ番号を付ける

[アノテーション]

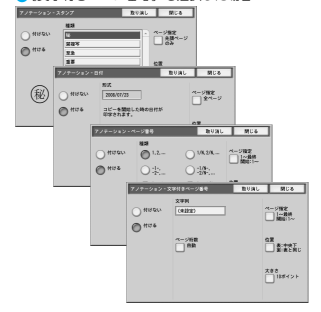


原稿をセットする



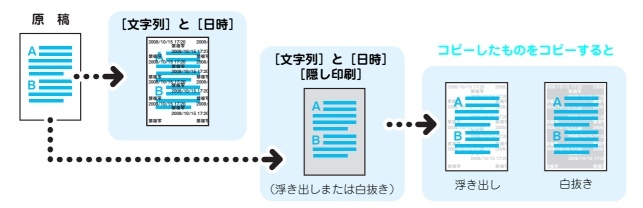


- 2 操作パネルで設定する
- 4 [スタンプ]、5 [日付]、6 [ページ番号]、
- 7 [文字付きページ番号] を選択した場合

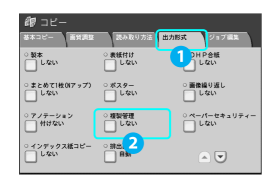


不正にコピーされないように、隠し文字を付ける (不正コピー抑止)

[複製管理]



原稿をセットする



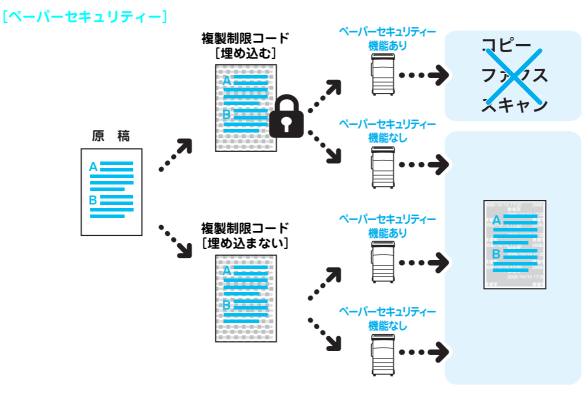
2 操作パネルで設定する



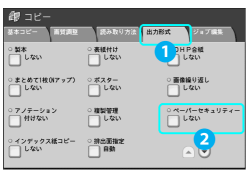
(5) [文字列]、(7) [隠し印刷] を 選択した場合



文書にセキュリティー機能を付けて、情報が流出しないようにする(情報の漏洩抑止)



原稿をセットする





2 操作パネルで設定する

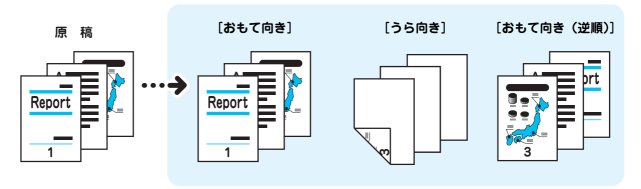




読み取り方法

用紙の排出面を指定する

[排出面指定]



「 原稿をセットする



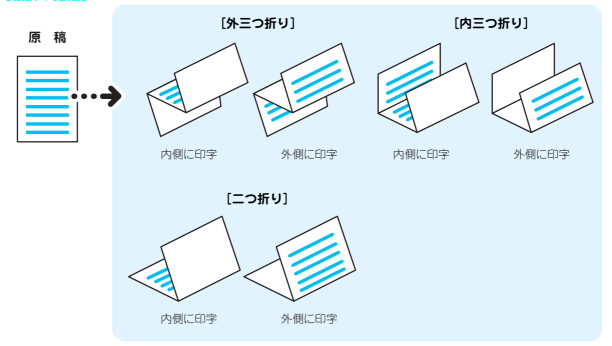
🤈 操作パネルで設定する



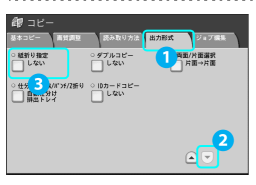
●[おもて向き(逆順)] が表示されてい ないときは、機械管理者にお問い合わ せください。

用紙を二つ折り / 三つ折りにして排出する

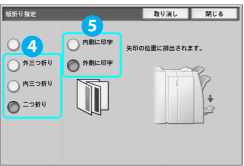
[紙折り指定]



| 原稿をセットする

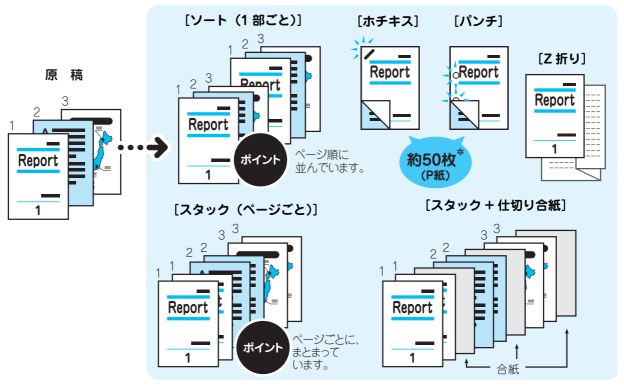


Ż 操作パネルで設定する



仕分け / ホチキス / パンチ /2 折りをする

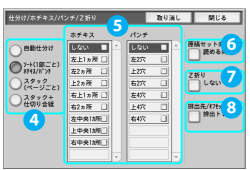
[仕分け / ホチキス / パンチ /2 折り]



*ホチキスのみ、中とじフィニッシャーD2装着時は、100枚

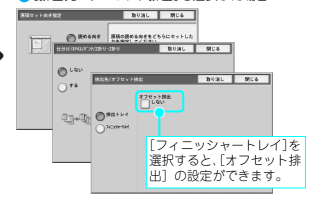
原稿をセットする





<mark> 操作パネルで設定する</mark>

- ●製本、表紙付け、OHP 合紙の[白紙/色紙挿入+配布用コピー]または [合紙挿入なし+配布用コピー]、ブック両面、ビルドジョブ、サンプルコピー、大量原稿の機能を選択している場合、[スタック(ページごと)] は、選択できません。
- ⑥[原稿セット向き指定]、
 ⑦[Z折り]、
- 3 [排出先/オフセット排出]を選択した場合



3 スタートする

●用紙サイズとホチキス位置

フィニッシャー C、中とじフィニッシャー C 装着時

	7 1 = 7 2 1	O 32-6 19			
	左上1か所	右上1か所	左2か所	上2か所	右2か所
A4口 B5口 8 × 10"D、8.5 × 11"口 十六開口	Report	Report	l Report	Report	Report
A4 8 × 10"、8.5 × 11"、 8.5 × 13"、8.5 × 14"	Report To	Report *	Report	IIĘI	Report I
A3 B4 11 × 17" 八開	Report	Report	1	Report	

*画面に表示されるホチキスの向きと、実際にホチキスされる向きが異なります。実際には、上図のようにホチキスとめされます。

フィニッシャー D2、中とじフィニッシャー D2 装着時

	左上1か所	右上1か所	左2か所	上2か所	右2か所
A4 ,	Report	Report	I Report	Report	Report
B5[] 8×10"[]、8.5×11"[] 十六開[]	Report Linday *	Report * [Linday L			
A3	Report	Report	II Downey	Report Lucian L	Report I
A4 B4 8.5 × 11"、8.5 × 13"、 8.5 × 14"、11 × 17" 八開	Report Vol. *	Report *	I		1

	左中央 1 か所	上中央 1 か所	右中央 1 か所
A4口 B5口 8×10"口、8.5×11"口 十六開口	Report	Report	Report
A4、A3 B4 8.5 × 11"、8.5 × 13"、 8.5 × 14"、11 × 17" 八開	Report	Report	Report ,

●用紙サイズとパンチ位置

フィニッシャー C、中とじフィニッシャー C 装着時

	左2穴	上2穴	右2穴
A4D B5D 8.5 × 11"D 十六開D	o Report	o Report	Reporto
A3 B4 11 × 17" 八開	O Report	Report	Report °

フィニッシャー D2、中とじフィニッシャー D2 装着時

	左 2/4 穴	上 2/4 穴	右 2/4 穴
A4D B5D 8.5 × 11"D 十六開D	o Report	Report Report	Report o o o
A4、A3 B4 8.5 × 14"、11 × 17" 八開	Report o Report o Report	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Report 0

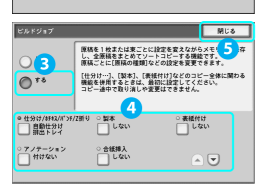
束ごとに設定を変えて1つにまとめる

[ビルドジョブ]



る 最初の原稿をセット する

2 操作パネルで設定する



ポイント

⁴は、コピー全体に関わる設定です。設定する場合は、最初の原稿を読み込む前に設定してください。

6 機能を設定する



ポイント

原稿ごとに、任意の機能を設定します。

<mark>4</mark> %

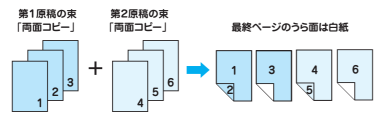
次の原稿をセットする



機能を設定する

●[設定変更 ...] を押すと、コピー画面が表示され、セットした原稿の設定を変更できます。設定を変更して〈スタート〉ボタンを押すと、読み込みを開始します。コピー画面が表示される前の画面に戻るときは、操作パネルの〈#〉ボタンを押します。

●[章分け]をすると、次の束の1枚めがおもてからはじまります。



●[合紙挿入]をすると、原稿の束の間に合紙が入ります。

6 スタートする

| | 同様にすべての原稿を | 設定する



<mark>そ</mark> すべてのコピーを開始 する

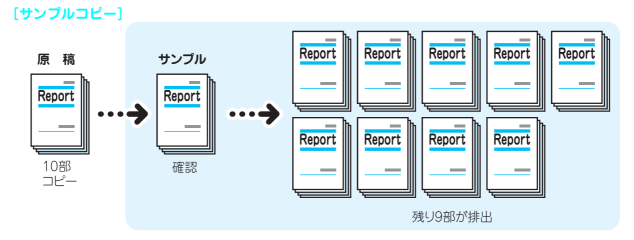
最後の原稿の読み込みが終了したら、押 します。

複数部をコピーする場合、最初の 1 部だけを排出して、できあがり状態を確認できます。 確認後は、続けて残りの部数をコピーするか、 中止するかを選択できます。

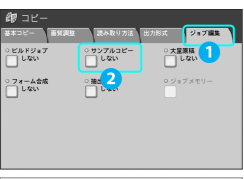


サンプルコピーをするときは、[サンプルコピー] を押してから、[次の原稿なし] を押します。

できあがりを確認してコピーする



- 原稿をセットする
- 2 部数を入力する
- 3 操作パネルで設定する





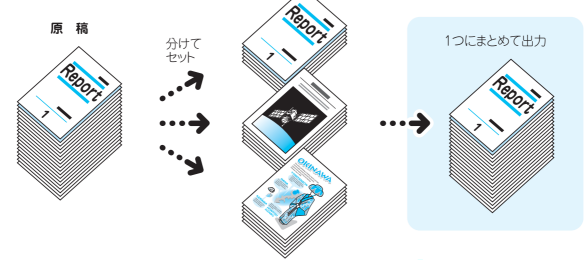


- 4 スタートする
- ●サンプルを確認します。
- 5 残りのコピーを、開始 する

サンプルを確認して問題がなければ スタートします。

原稿送り装置にセットできない枚数の原稿をまと めてコピーする

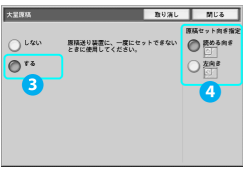
[大量原稿]

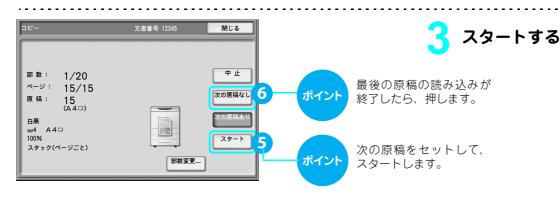


原稿をセットする



2 操作パネルで設定する





主な プリント機能の紹介

○ プリント機能の一覧	110
○ セキュリティープリントをする	115
○ プライベートプリントをする	117
■異なるサイズが混在する原稿を	
プリントする	120
○ 両面にプリントする	121
○ 複数枚の原稿を1枚にまとめる	122
○冊子になるようにプリントする	123
○ ポスターを作る	124
○手差しトレイ(用紙トレイ5)で	
プリントする用紙の種類を指定する	125
○ 仕分けをしながら、ジョブや部単位の	
区切りがわかるように、交互にずらす	126
○ ホチキスでとめる	127
○ スタンプを付ける	128





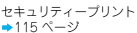
プリント機能

プリント機能の一覧

プリント機能の参照先、プリント機能の紹介

[プリント種類].....ヘルプ*

通常プリント、セキュリティー、サンプル、時刻指定、ボックス保存ができます。[設定] で詳細を設定できます。



プライベートプリント ▶117 ページ



原稿の向きを指定します。

* プリンタードライバーのヘルプを表します。 プリンタードライバーについては →49 ページ

[原稿の向き].....ヘルプ*



[お気に入り].....ヘルプ*

お気に入りに登録され ている項目を選択でき ます。

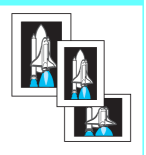
よく使う設定を、お気に 入りに登録できます。

→51 ページ



[倍率を指定する].....ヘルプ*

25 ~ 400%の範囲で、 任意の倍率を指定でき ます。



[原稿サイズ].....ヘルプ*

原稿のサイズを指定し ます



[部数]......ヘルプ*

プリントする部数を、1 ~9999の範囲で指定できます。

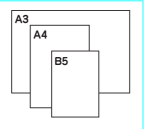


[出力用紙サイズ]ヘルプ*

プリントするときの用紙サイズを指定します。

異なるサイズが混在する原稿の場合、用紙サイズをそろえたプリントもできます。

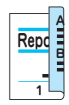
→120 ページ



[両面]......121 ページ

両面にプリントできま す。

とじる辺に合わせて、 [長辺とじ] または [短 辺とじ] を選択します。

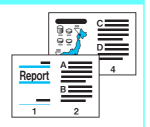


* プリンタードライバーのヘルプを表します。 プリンタードライバーについては →49 ページ

[まとめて 1 枚] 122 ページ

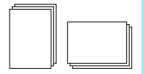
2 枚、4 枚、8 枚、16 枚、32 枚の原稿を 1 枚 にまとめてプリントで きます。

機能を使用するときは、 [印字方向] で用紙に割 り付ける順序を指定し ます。



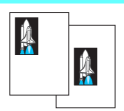
[手差し設定]......125 ページ

手差しトレイで使う用 紙の種類や、セットする 用紙の向きを指定でき ます。



[とじしろ/プリント位置].....ヘルプ*

とじしろを付けたり、原 稿イメージを上下左右 に移動したり、余白を付 けたりできます。



[自動トレイの用紙設定]ヘルプ*

[用紙トレイ選択]で[自 動]を指定したとき、ブ リントする用紙種類や 用紙の色を指定できま す。



[製本/ポスター/混在原稿/回転].......ヘルプ*

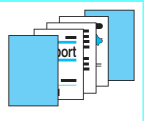
製本やポスターの設定 をしたり、[まとめて 1 枚] をするときに、たて よこのページが混在す る原稿の設定をしたり、 原稿を 180 度回転させ たりできます。





[表紙 / 合紙付け]ヘルプ*

表紙を付けたり、合紙を 入れたりしてプリント できます。



[プリンタの状態]ヘルプ*

CentreWare Internet Services を起動して、 Web ブラウザーから機 器の状態などを確認で きます。



[OHP 合紙]......ヘルプ*

OHP フィルムの間に、 白紙を入れてプリント できます。



[用紙トレイ選択].....ヘルプ*

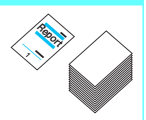
プリントするときに使 う用紙トレイを指定し ます。



トレイ5(手差し) →120 ページ

[排出方法]ヘルプ*

用紙の排出方法を指定 できます。



* プリンタードライバーのヘルプを表します。 プリンタードライバーについては ▶49 ページ

[オフセット排出] 126 ページ

1セット(部)またはジョ ブ単位で区切りがわか るように、用紙の位置を ずらして排出できます。



[サイズ混在原稿の出力設定]......ヘルプ*

異なる2種類の原稿サイ ズ(A3とA4、B4とB5 などの組み合わせ)が混 在する原稿を、ホチキス でとめたり、パンチ穴を あけたり、Z折りをした りできます。



[ソートする [1 部ごと]]126 ページ

複数ページのファイル を複数部プリントする ときに、1部ごとにまと めて排出できます。 チェックを外すと、ペー ジごとにまとめて排出 されます。



[印刷モード]ヘルプ*

プリントするときの画質を指定できます。 細かい線画などをプリントするときは、[高精細] を選択します。

[ホチキス]......127 ページ

ホチキスでとめて排出 できます。



[スクリーン]ヘルプ*

スクリーンを、「階調優先(標準)]または「精細 度優先] から選択できます。

[パンチ].....ヘルプ*

パンチ穴をあけて排出 できます。



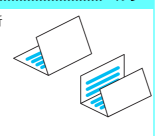
[画質調整]ヘルプ*

原稿全体、または原稿の 要素(文字、図/表/グ ラフ、写真) ごとに、明 度、コントラストを調整 できます。



[紙折り].....ヘルプ*

用紙を二つ折り/三つ折 りにして排出できます。



[スタンプ]128 ページ

「禁複写」や「回覧」 などのスタンプを付け られます。

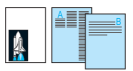


* プリンタードライバーのヘルプを表します。 プリンタードライバーについては →49 ページ

[フォーム].....ヘルプ*

あらかじめ作成してお いたフォームに、原稿を 重ね合わせてプリント できます。

[フォーム作成 / 登録] で作成、および登録して おき、[オーバーレイ印字] で使うフォームを指 定します。





[ジョブ終了をメールで通知].....ヘルプ*

プリントが終了したと きに、メールで通知する ようにできます。 チェックを付け、[メー ルアドレス] に通知先の メールアドレスを入力



[ヘッダー/フッター印刷].....ヘルプ*

ページ番号や日付など を付けられます。



[バナーシート]ヘルプ*

します。

バナーシートをプリン トするかどうかを指定 できます。



[隠し印刷設定].....ヘルプ*

機密文書などの複製を 防止するため、隠し印刷 を指定できます。

TrustMarkingBasic が インストールされてい る場合に表示されます。



[用紙の置き換え]......ヘルプ*

[トレイ/排出] タブの [用紙トレイ選択] で [自 動] を選択している場合に、選択されたサイズの 用紙がセットされていないときの動作を指定でき ます。

[白紙節約]......ヘルプ*

白紙のページはプリン トしないように設定で きます。



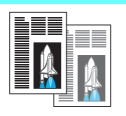
[その他の設定]......ヘルプ*

その他の設定(グラフィックスの詳細など)につ いて指定できます。

用紙トレイ選択の処理方法を変更したり、印刷処 理時間が短くなるように処理したり、破線の細か さ、画質の調整をしたりできます。

[トナー節約].....ヘルプ*

トナーの消費量を少な くしてプリントできま す。全体的に色が薄くプ リントされるので、ドラ フト原稿などに適して います。



[インデックス紙の設定]ヘルプ*

インデックス紙のタブ にプリントできます。



* プリンタードライバーのヘルプを表します。 プリンタードライバーについては →49 ページ

[フォントの設定].....ヘルプ*

TrueType フォントの プリント方法を指定で きます。



[バージョン情報]......ヘルプ*

プリンタードライバーのバージョンや著作権の確 認と、富士ゼロックス株式会社のホームページ内にあるダウンロードページを表示できます。

セキュリティープリントをする

[プリント種類]







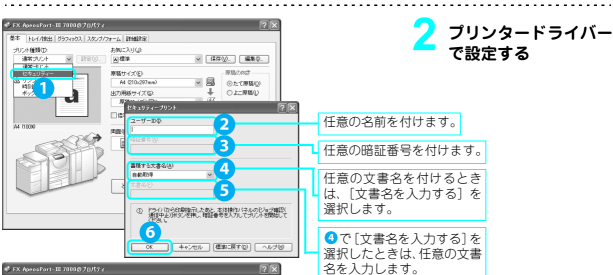
機密文書の取り忘れや、 間違って持って行かれる ことが無いので安心。

こんなことにも使えます。

- 会議用の資料を本機に保存しておけば、 急な増刷にもすぐに対応できます。
- よく使う宛先ラベルなど、手差レトレイからの特殊な用紙の種類も設定/蓄積しておけば、手間も省けます。

プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ

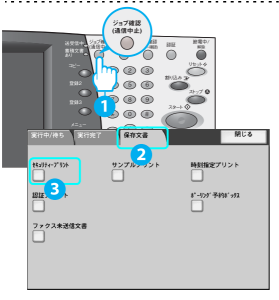




2~5は、本機でプリントを 指示するときに必要な情報です。

鍵マークが付きます。

3 印刷画面で、[OK] を クリックする



本機でプリントを指示する

●機械管理者モードの設定によっては、 [セキュリティープリント] が表示されないことがあります。詳しくは、機 械管理者にお問い合わせください。

セキュリティープリント		最新情報に更新	閉じる
			+======================================
001 User Name1	002 User Name2		表示開始番号 (001~200)
003 User /	004 User Name4		
005 User Nume5	006 User Name6		文書数:
007 User Name7	008 User Name8		300
009 User Name9	010 User Name10		
011 User Name11	012 User Name12		
013 User Name13	014 User Name14		
015 User Name15	016 User Name16		
017 User Name17	018 User Name18		5
019 User Name19	020 User Name20		文書確認/
			プリント

6 プリンタードライバーで暗証番号を設定した場合、 暗証番号を入力する画面が表示されるので、暗証番 号を入力し、[確定]を押す



すべての文書を選択できます。





プリントしたあと、蓄積した文書を 削除するかどうかを選択します。

プライベートプリントをする

[プリント種類]







認証操作で自分の文書だけが 表示されるので、機密文書も 安心してプリントできる。

> プライバシーの 保護も図れる。

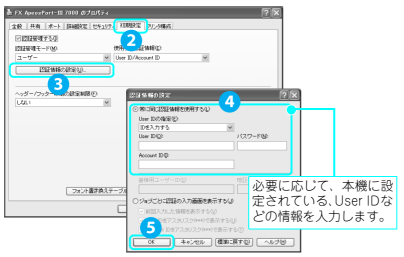
●機械管理者によって管理されている。 特定ユーザーに向いています。



- ●本機であらかじめ認証やプライベートプリント、および User ID などの設定がされていないと利用できま
- せん。設定については、機械管理者にお問い合わせください。

 ◆本機に設定されている User ID が、コンピューターのログイン名と異なる場合は、あらかじめコンピューターで User ID を設定しておく必要があります。設定されている User ID やその他の設定については、機 械管理者にお問い合わせください。
- 1 デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] からプリンターを選択→右クリックしてメニュー から [プロパティ] を選択

プロパティを設定する





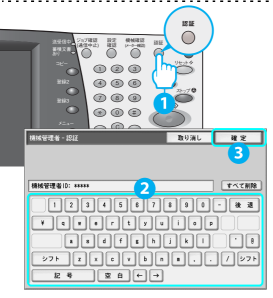
プリントを指示する

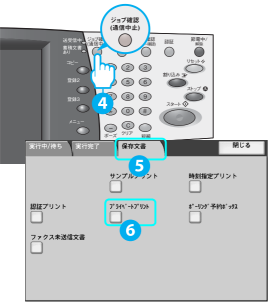
プリントのしかた →49 ページ



3 プリンタードライバー で設定する

4 印刷画面で、[OK] を クリックする





5 本機でプリントを指示 する

『『ここも注目!

[メニュー] 画面に [プライベートプリント] ボタンを表示するように設定しておくと、すぐに [プライベートプリント] 画面を表示できるので便利です。

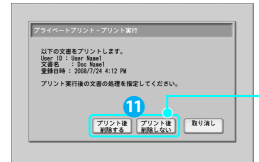


ボタンの設定方法については → 『管理者ガイド』「5 仕様設定」「共通設定」 の「画面 / ボタンの設定」

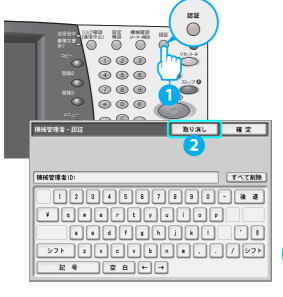




すべての文書を選択できます。



プリントしたあと、蓄積した文書を 削除するかどうかを選択します。





注記

作業後は、必ず認証を解除してください。

スタンプ/

異なるサイズが混在する原稿をプリントする

[出力用紙サイズ]

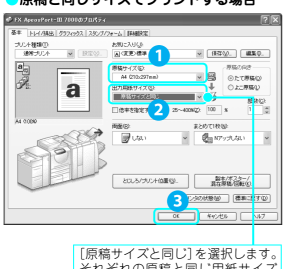


プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ

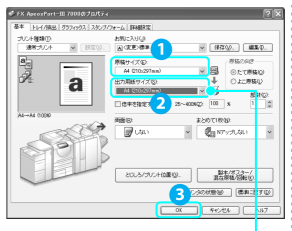
2 プリンタードライバー で設定する

●原稿と同じサイズでプリントする場合



|原稿サイズと同じ|を選択します。 それぞれの原稿と同じ用紙サイズ にプリントされます。

●サイズを統一してプリントする場合



統一するときの用紙サイズを選択します。選択した用紙サイズに合わせて、自動的に拡大/縮小されます。



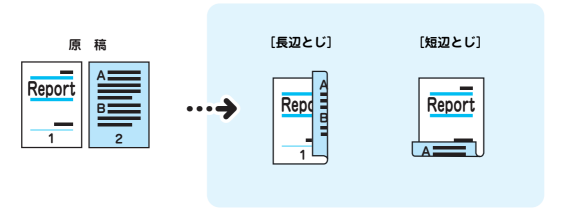
原稿と同じサイズにするときも、サイズを統一するときも、[倍率を指定する] のチェックは、付けないでください。

う 印刷画面で、[OK] を クリックする

L

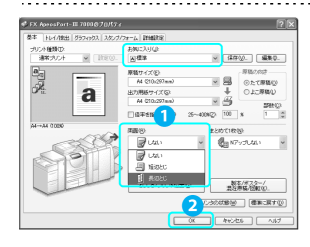
両面にプリントする

[西面]



プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ



プリンタードライバー で設定する

デぐここも注目!

[お気に入り] には、あらかじめ [まとめ て 1 枚 (N アップ) / 両面] が登録され ています。

[まとめて1枚]と組み合わせれば、さら にコスト削減につながります。 お気に入りについては →51 ページ

印刷画面で、[OK] を クリックする

複数枚の原稿を1枚にまとめる

[まとめて1枚]



プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ



2 プリンタードライバー で設定する

『『ここも注目!』

[お気に入り] には、あらかじめ [まとめて 1 枚 (N アップ) / 両面] が登録されています。

[両面] と組み合わせれば、さらにコスト 削減につながります。

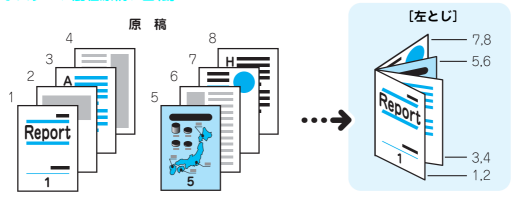
お気に入りについては →51 ページ

3 印刷画面で、[OK] を クリックする

定

冊子になるようにプリントする

[製本/ポスター/混在原稿/回転]

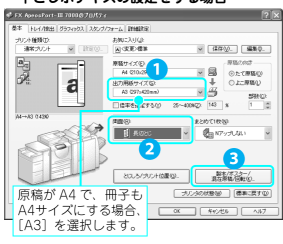


プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ

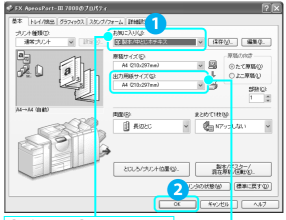
2 プリンタードライバー で設定する

● 原稿が A4 で、A4 サイズの冊子にして、 中とじホチキスの設定をする場合





●原稿がA4で、A5サイズの冊子にして、 中とじホチキスの設定をする場合

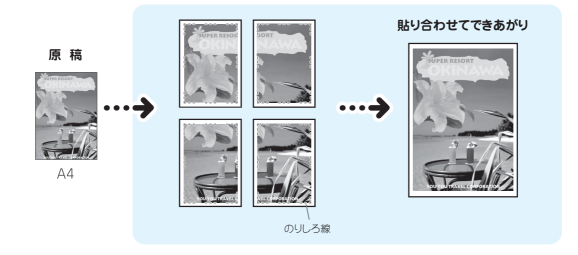


[お気に入り] には、あらか じめ [製本 / 中とじホチキ ス] が登録されています。

原稿が A4 で、冊子を A5 サイズにするので、[A4] が選択されています。

ポスターを作る

[製本/ポスター/混在原稿/回転]

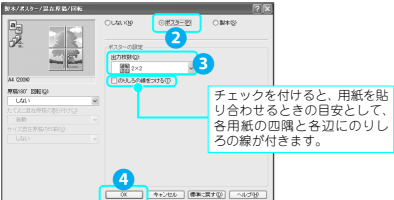


プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ



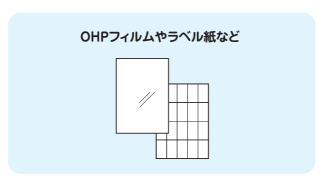
<mark>2</mark> プリンタードライバー で設定する



3 印刷画面で、[OK] を クリックする

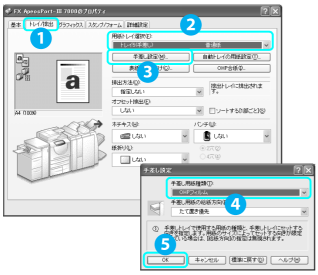
手差しトレイ(用紙トレイ5)でプリントする用紙 の種類を指定する

[手差し設定]



プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ



2 プリンタードライバー で設定する

『『ここも注目!

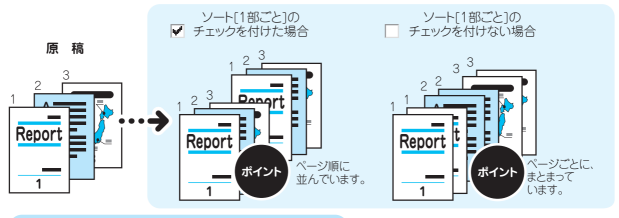
デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] からプリンターを選択→右クリックしてメニューから [印刷設定] を選択すると、印刷設定画面が表示されます。よく使う機能を設定しておくと、プリントをするときのデフォルトとして表示されるので、便利です。→51 ページ



3 印刷画面で、[OK] を クリックする

仕分けをしながら、ジョブや部単位の区切りがわか るように、交互にずらす

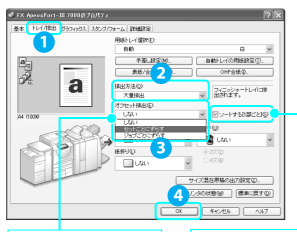
[オフセット排出] [ソート [1 部ごと]]





プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ



ずらす単位を選択します。

[ソートする [1部ごと]] のチェックが付いていることを確認します。



[ホチキス] を設定していると きに、[ソートする[1 部ごと]] のチェックを外すと、[ホチキス] の設定は解除されます。

2 プリンタードライバー で設定する

『『『ここも注目!

[オフセット排出] の [セットごとにずらす] は、1 セット(部) ごとにオフセット排出します。[ソート [1 部ごと]] にチェックを付けて組み合わせれば、複数部を排出したときでもひと目で区切りがわかるので、会議の資料を配るときなどに便利です。

[ジョブごとにずらす] は、プリント指示 (ジョブ) ごとにオフセット排出します。 複数部を指定したときでもジョブごとに まとまって排出されるので、何種類かの 資料があるときなどに便利です。

できることを注目!

デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] からプリンターを選択→右クリックしてメニューから [印刷設定] をクリックすると、印刷設定画面が表示されます。よく使う機能を設定しておくと、プリントをするときのデフォルトとして表示されるので、便利です。 ◆51 ページ

<mark>う</mark> 印刷画面で、[OK] を クリックする

ホチキスでとめる

[ホチキス]

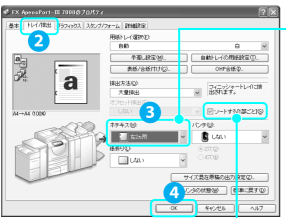


*中とじフィニッシャーD2装着時は、100枚

プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ





[ソートする [1部ごと]] のチェックが付いていることを確認します。



[ホチキス] を設定しているときに、[ソートする [1 部ごと]] のチェックを外すと、[ホチキス] の設定は解除されます。

2 プリンタードライバー で設定する

『『ここも注目!

[お気に入り] には、あらかじめ [ホチキス 1 カ所 / 両面] が登録されています。必要に応じて、使ってください。 お気に入りについては →51 ページ

異なる2種類の原稿サイズ(A3とA4、B4とB5などの組み合わせ)が混在するときに、ホチキスとめをする場合、[ホチキス]で[1カ所(サイズ混在)]または[2カ所(サイズ混在)]を選択すると表示される、[サイズ混在原稿の出力設定]を設定します。

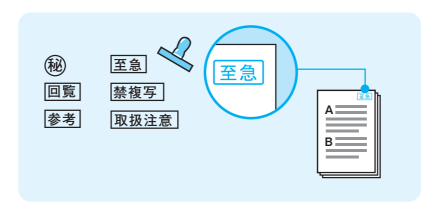


[基本] タブの [出力用紙サイズ] (1) は、[原稿サイズと同じ] にしてください。

3 印刷画面で、[OK] を クリックする

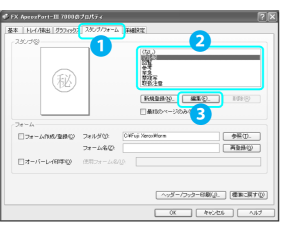
スタンプを付ける

[スタンプ]



プリントを指示する

プリントのしかた →49 ページ



プリンタードライバー で設定する



印刷画面で、[OK]を クリックする

こんなときには

○ メンテナンス	130
○ 共通のこと	140
○コピーのこと	147
○ プリントのこと	148
○ファクスのこと	150
○スキャンのこと	158
○両質のこと	162





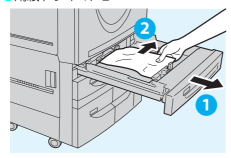
こんなときには

メンテナンス

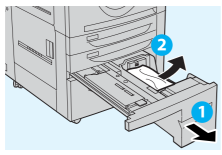
紙づまり、消耗品の交換

用紙が詰まったとき

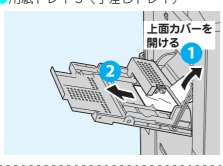
●用紙トレイ 1、2



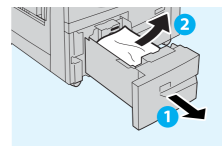
●用紙トレイ 4



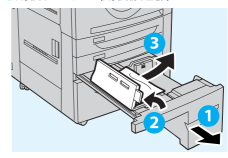
●用紙トレイ5(手差しトレイ)



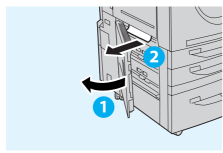
●用紙トレイ3



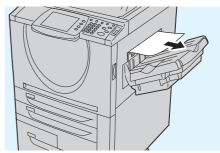
●用紙トレイ 4(用紙搬送部)

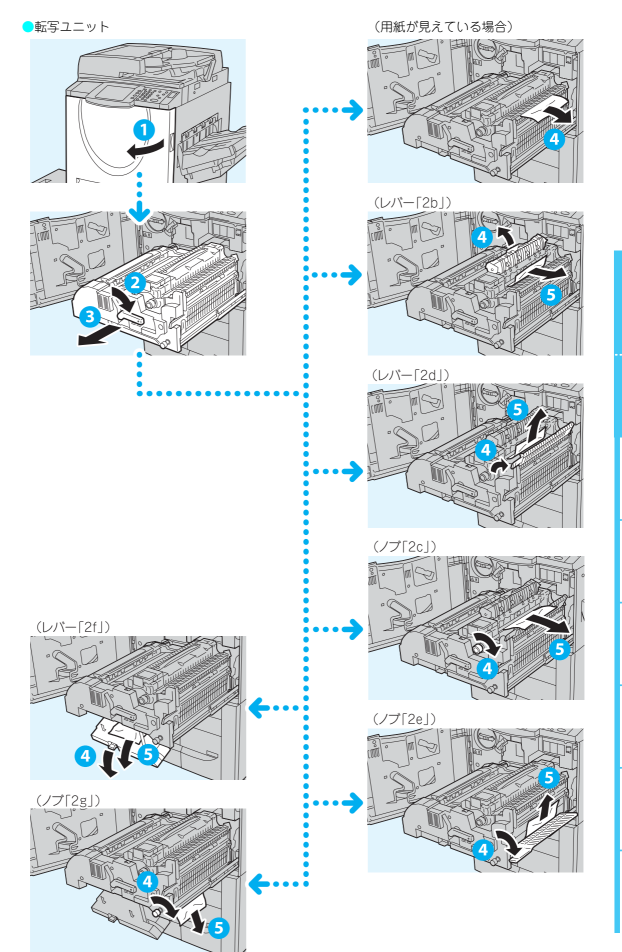










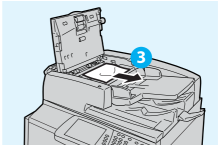


原稿が詰まったとき

●大容量自動両面原稿送り装置のカバー部



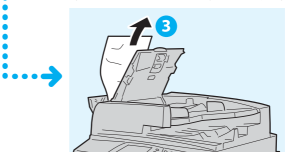
(引き込み部にはさまっていない場合)



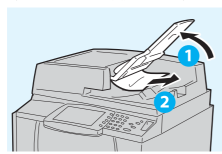
(内力バーを開ける指示がある場合)



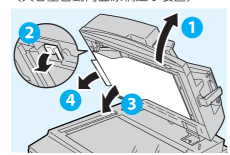
(左側カバーを開ける指示がある場合)



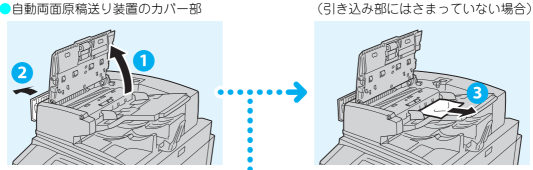
●原稿送りトレイを開ける場合 (大容量自動両面原稿送り装置)

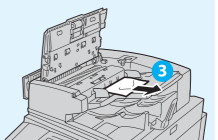


読み込み部 (大容量自動両面原稿送り装置)

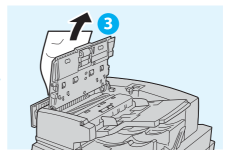


●自動両面原稿送り装置のカバー部

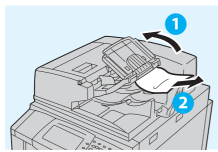




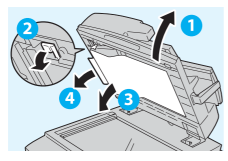
(左側カバーを開ける指示がある場合)



●原稿送りトレイを開ける場合 (自動両面原稿送り装置)



読み込み部 (自動両面原稿送り装置)



消耗品について

●ご注文番号

トナーカートリッジ	CT200917
トナー回収ボトル	CWAA0554
ホチキス針 50 枚用タイプ XE(3PCS)*1	CWAA0540
ホチキス針 中とじ用タイプ XC(4PCS)*2	CWAA0501
ホチキス針 タイプ XF(4PCS)*3	CWAA0671

- *****1:フィニッシャー C 用。
- *2:中とじフィニッシャーC、および中とじフィニッシャーD2用。
- *3:中とじフィニッシャー D2用。

●「予備のトナーカートリッジを用意してください」と表示されてから、あと何枚*とれる?

機種名	
全機種共通	約 1,500 ページ

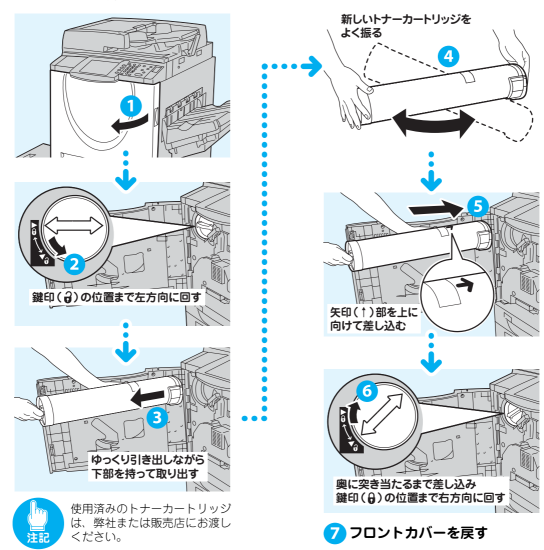
●「予備のドラムカートリッジを用意してください」と表示されてから、あと何枚*とれる?

機種名	
ApeosPort-III 5000、DocuCentre-III 5000	約 8,000 ページ
ApeosPort-III 6000、DocuCentre-III 6000	約12,000ページ
ApeosPort-III 7000、DocuCentre-III 7000	約19,000ページ

*使用可能ページ数は、A4Dの用紙を使用した場合の枚数です。印字内容、用紙のサイズや方向、種類、使用環境などによって異なりますので、あくまでも目安としてお考えください。

トナーカートリッジを交換する

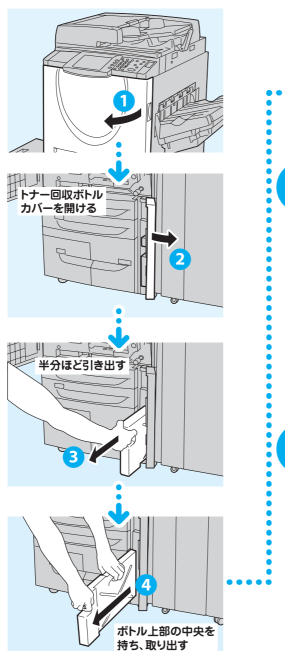
トナーカートリッジを交換する前に、新しいトナーカートリッジを用意してください。



スキャン

トナー回収ボトルを交換する

トナー回収ボトルを交換する前に、新しいトナー回収ボトルを用意してください。



使用済みのトナー回収ボトルを ビニール袋に入れ、しっかり閉める





- ●使用済みのトナー回収ボトルは、弊社また は販売店にお渡しください。
- ●使用済みのトナー回収ボトルは、交換用の トナー回収ボトルが入っていた、専用のビ ニール袋に必ず入れてください。





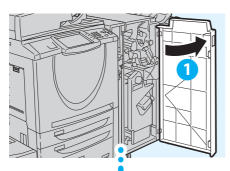
トナー回収ボトルを差し込むときは、トナー回収ボトルの取っ手を握らないでください。

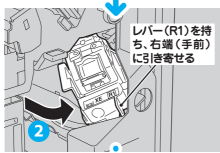
- 7 トナー回収ボトルカバー(2)を戻す
- 8 フロントカバーを戻す

ホチキスカートリッジを交換する

●フィニッシャー C、中とじフィニッシャー C 装着時

ホチキスカートリッジを交換する前に、新しいホチキス針ケースを用意してください。





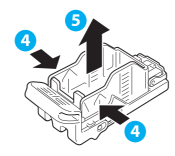




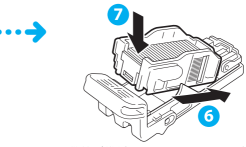
ホチキスカートリッジは、しっかりとセットされています。取り出すときは、強めに引いてください。



空になった針ケースの左右をつまみ、ホチキスカートリッジから取り出す

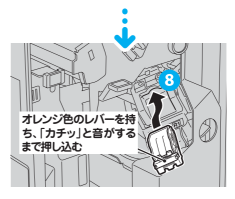


ホチキスカートリッジに新しいホチキス針ケース を先端から挿入し、後方を押してセットする





弊社が推奨していないホチキス針を使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本製品には、弊社が 推奨するホチキス針をご使用ください。

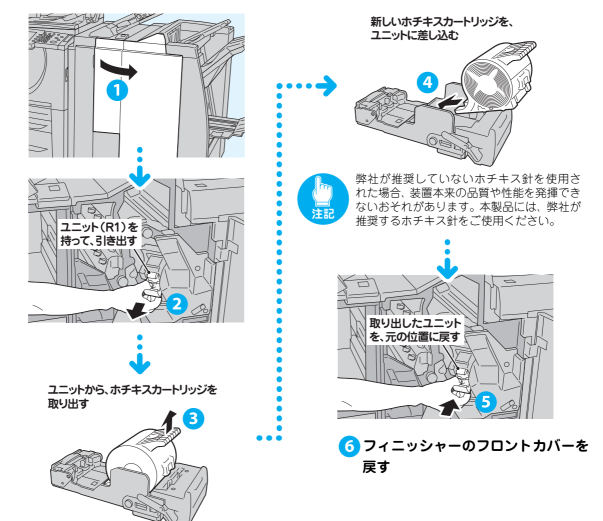


フィニッシャーのフロントカバー を戻す

ファクス

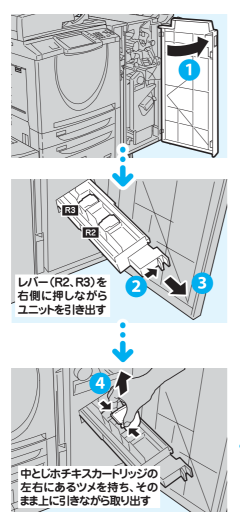
●フィニッシャー D2、中とじフィニッシャー D2 装着時

ホチキスカートリッジを交換する前に、新しいホチキスカートリッジを用意してください。



中とじホチキスカートリッジを交換する(中とじフィニッシャー C、中とじフィニッシャー D2 装着時)

中とじホチキスカートリッジを交換する前に、新しい中とじホチキスカートリッジを用意してください。







弊社が推奨していないホチキスカートリッジを使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本製品には、弊社が推奨するホチキス針をご使用ください。



フィニッシャーのフロントカバー を戻す



こんなときには

共通のこと

共通のことで困ったとき

音

"ピッピッ"や"ピロピロ"など、ファクスの音が気になります。小さくできませんか?

音は、小さくしたり、消したりできます。
〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [音の設定] の [ラインモニター音] と [呼び出しべル音] で調整します。
ラインモニターは相手先につながるまでの音で、呼び出しベルは電話がかかってきたときに鳴る音です。

なお、ファクスだけでなく、コピー終了を知らせる音や、ディスプレイのボタンを押すと出る音なども、[音の設定]画面で調節できます。

蓄積ランプ

ないはずなのに、常に〈蓄積文書あり〉 ランプが点灯しています。

本機に保存されているデータを、確認してください。

〈ジョブ確認 (通信中止)〉ボタンを押して [実行中/待ち] タブと [保存文書] タブにある文書を確認し、不要であれば削除してください。

実行完 実行完	了 保存文書	プリント待ち ジョブを出力	閉じる
すべてのジョブ			
文書番号-ジョブ	相手/内容	状態	進捗
23301-コピー	A4_	プリント中	1/2
23302-コピー		プリント待ち	0/1
23303-SMB転送	HostB:PerC	転送終了待ち	0%
23304-プリント	HostJ:PerB	プリント待ち	
23305-プリント	HostB:PerA	プリント待ち	
23306-メール受信	Sec2-PerA	受信中	2
23307-プリント	Host10:PerC	プリント待ち	
23308-ボックス取り出し	クライアント		
23309-スキャン	親展ボックス010	読み込み中	10
23310-プリント	HostB:PerA	プリント待ち	

それでも消えない場合は、ボックスの文書を確認してください。

「親展ボックス登録リスト」をプリントすれば、 各ボックスの蓄積文書の数がわかります。 プリントのしかたは、次のとおりです。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力→〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して [機械状態 レポート出力] タブ→ [レポート/リストの出力] → [親展ボックス登録リスト] で、プリントする番号を選択→〈スタート〉ボタンを押します。

	閉じる	
コピー設定	プリンター設定	
ファクス設定		
機能別カウンター レポート	ユーザー別集計で	管理
EAN128バーコード サンプル		
	ファクス設定 機能別カウンター レポート	コピー設定 プリンター設定 ファクス設定 ファクス設定 機能別カウンター ユーザー別集計句

文書を削除する場合は、メニュー画面の[ボックス操作]からボックスを選択して、中の文書を削除してください。

なお、CentreWare Internet Services では、 ボックスの空き容量が確認できます。

[プロパティ] タブ→ [本体構成] → [ハード ディスク情報] の [ideOc] が、ボックスにあ たります。

〈蓄積文書あり〉ランプが点灯される条件を設定できますか?

次のどちらかの場合に、〈蓄積文書あり〉ランプが点灯されるように設定できます。

- ●本機に1つでも文書が蓄積されている場合
- ●ファクス受信文書のプリント待ち、または ファクス親展受信文書が蓄積されている場合

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [その他の設定] の [蓄積文書ランプの点灯パターン] で設定してください。

メッセージ

「異常が発生しています」と表示されて います。

「016-450」などメッセージの末尾に付いている番号を、『管理者ガイド』に載っているエラーコードの表で確認してください。

故障なのか操作ミスなのかがわかります。ご自分で対処できる場合は、その方法が記載されています。



管理者ガイドに載っていない番号が表示された ときは、本機に貼付されているラベルまたはカー ドに記載されている電話番号にご連絡ください。

「待機中」の画面が表示されたままで、 動きません。

電源をいったん切ってください。画面が消えた あと、2~3秒待ってから、もう一度、電源を 入れてください。リセットできることがありま す。リセットできないときや、この現象がよく 起きるときは、弊社の担当者にご連絡ください。 修理の必要があるかもしれません。

トナー交換のメッセージが表示されま した。

在庫をお持ちであれば、ご自分で対処できます。 作業は、古いカートリッジを引き抜いて新しい ものにするだけです。ドライバーなどの工具も 使わずに、5分程度で終わります。

交換方法 → 「トナーカートリッジを交換する」 (135 ページ)

ドラムカートリッジ交換のメッセージ が表示されました。

ドラムカートリッジは、お客様の要請によって カストマーエンジニアが訪問して交換します。 詳しくは ➡『管理者ガイド』「15 付録」の「保 守サービスについて」

用紙を取り除いたのに、紙づまりのメッセージが消えません。

もう一度、機械の奥のほうまでのぞいてみてください。見えにくいところに、紙片が残っている可能性があります。

取れそうにないときは無理をしないで、弊社の 担当者にご連絡ください。

なお、カバーの開け閉めでメッセージが消える ことがあります。お試しください。

認証番号

User ID がわかりません。 設定したかどうかもわかりません。

User ID とパスワードがわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。

機械管理者の User ID を設定したけれども忘れてしまった場合は、ご自分では対処できません。弊社の担当者にご連絡ください。また、CentreWare Internet Services のパスワードがわからないときも、同様です。

ボックスのパスワードを、忘れました。

ボックスのパスワードを確認する方法はありませんので、番号を付け直してください。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID* を入力、[仕様設定/登録]→[登録/変更]→ [ボックス登録]を選択、番号を忘れてしまったボックスを選択し、[登録/変更]で付け直してください。

ここでパスワードを [設定しない] にするか、 新しい番号を付けてください。保存されている 文書はなくならないので、安心してください。

ユーザー情報とは? 選択できないところもあります。

ユーザー情報は、User ID やメールアドレスなどの情報です。コピーなどに制限*をかけていると、メッセージが出たり、ボタンなどがうすく表示されていて選択できません。

出力制限

認証番号を使って、コピーを制限できますか?

認証番号で管理することで、コピーを禁止した り、部門や個人ごとにプリント枚数の上限値を 設定したりできます。

まず、登録する部門名や個人名と、User ID やパスワードなどの登録情報をリストアップしておきます(①)。

次に、集計管理機能を有効にします(②)。最後に、①の情報を操作パネルで登録します(③)。これで、本機を利用するときに User ID とパスワードの入力が必要になり、許可した操作しかできなくなります。

操作手順

例) コピーを禁止する

- ①部門や個人ごとの情報をまとめる
 - ·登録 No.(0001 ~ 1000)
 - ・ユーザー名: 富士ゼロ夫 (全角 16 (半角 32) 文字まで)
 - ·User ID: fujizeroo (半角英数字、32 文字まで)
 - ·パスワード: 2200

(4~12桁の英数字)

- ·利用制限: [コピー禁止]
- ·メールアドレス: fujizeroo@example.com (半角英数字、128 文字まで)
- ·カード番号*1: 1234 (1~7桁)
- ・ユーザーの権限:

必要に応じて、管理の権限を設定

②集計管理機能を有効にする

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*2 を入力、[仕様設定 / 登録] → [認証 / セキュリティ設定] → [認証の設定] → [認証方式の設定] → [本体認証] → [決定]、[パスワードの運用] → [本体パネルのパスワード使用] を選択して、[確認 / 変更] → [する] → [決定] → [閉じる]。[集計管理] → [集計管理機能の運用] → [本体集計管理] → [各機能の集計] で、コピーだけを [集計する] にして [決定] → [閉じる] → [決定]。

③操作パネルから①を登録する

[集計管理] → [ユーザー登録 / 集計確認] で、ユーザー登録する番号を選択し [登録 / 確認]、①の User ID を入力し、[決定]、そのほかの項目(①) を入力します。

メーター

メーターは、どこで見るのですか?

メーター確認画面で確認できます。

〈機械確認 (メーター確認) 〉ボタンを押して、 [メーター確認] タブ→ [メーター確認] を押し ます。

出力したページ数を確認できます。

コピー・プリント



[まとめて1枚] にしたときのメーター カウントのされかたを教えてください。

2枚、4枚、または8枚の原稿を1枚にまとめた場合は、原稿枚数に関係なく片面1カウントになります。

ミックスサイズ

毎回 [ミックスサイズ原稿送り] を設定 しないで済む方法はありますか?

初期値を変更してください。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*2 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [コピー設定] → [コピー機能設定初期値] → [ミックスサイズ原稿送り] を選択、[する] に変更してください。

これで、いつでもミックスサイズ原稿送りのコピーができます。同じように、ファクスとスキャナーも変更できます。

- * 1 DocuLyzer (別売)装着時に表示されます。なお、 DocuLyzer (別売)装着時は、ゼロックスカードを 差し込んでパスワードを入力するだけで、User ID の入力は必要ありません。
- * 2 機械管理者にお問い合わせください。

集計

出力枚数を集計したいのですが、どこか で確認できますか?

集計レポートをプリントしてください。 枚数の確認には、集計レポートをプリントする と便利です(①)。また、月末などにデータを一 括でクリアできます(②)。

操作手順

①集計レポートをプリントする

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*1 を入力。〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、[機械状態 レポート出力] タブ→ [レポート / リストの出力] → [ユーザー別集計管理] → [コピー集計管理レポート*2]を選択→〈スタート〉ボタンを押します。

②データを一括でクリアする

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*1 を入力、[仕様設定 / 登録] → [集計管理] → [登録内容の削除 / 集計リセット] → [全ユーザーの集計管理データ] を選択し、[削除 / リセット] を押します。

うら紙専用トレイ

うら紙にコピーしたいのですが、うら紙 専用のトレイを設定できますか?

できます。

まず、トレイ 1 に A4 の普通紙を、トレイ 2 に 白紙の面を下にして A4 のうら紙を入れます。 向きは同じたて置きにします。

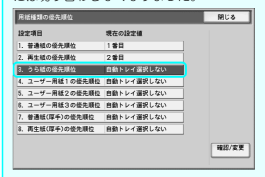
次に、〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*1 を入力、[仕様設定/登録]→[仕様設定]→[共通設定]→[用紙/トレイの設定]→[用紙トレイのサイズ/用紙種類/属性設定]で、

トレイ2の用紙種類を〔うら紙〕にします。

設定項目	現在の設定値	
1. トレイ1	自動サイズ検知 普通紙	
2. トレイ2	自動サイズ検知 うら紙	
3. トレイ3	自動サイズ検知 普通紙	
4. トレイ4	297×420mm 再生紙	
5. トレイ5(手差し)	- 普通紙	
6. トレイ6	自動サイズ検知 普通紙	
7. トレイ7	自動サイズ検知 普通紙	
		74-071 /27CTE
		確認/変更

工場出荷時は [用紙種類の優先順位] で [うら 紙] は自動選択しない設定になっているので、トレイ2を選択しない限りは、トレイ1の普通紙が使われるようになります。 プリントが、うら紙になることもありません。

また、トレイ2はうら紙専用にしたので、トレイ1の用紙がなくなったときにトレイ2に切り替わっては困るといった場合は、「用紙トレイのサイズ/用紙種類/属性設定」の [閉じる] で1つ前の画面に戻り、「用紙種類の優先順位]で「うら紙の優先順位」を選択して、「自動トレイ選択しない」にしてください。これで、自動的には切り替わらなくなりました。



どのトレイをうら紙専用にしたか忘れてしまったときは、用紙選択の画面で確認してください。

レイ	用紙残量	用紙サイズ	用紙種類	用紙の色	サイズ検知方法
I	100%	A 4	□普通紙	白	自動サイズ検知
2≣	75%	A 3	■普通紙	白	自動サイズ検知
3⊞	50%	A 4	□普通紙	白	サイズ固定
4⊒	25%	297×420mm	□再生紙	白	サイズ固定
5⊒	手差し	自動サイズ検知	普通紙	-	-
6≡	100%	A 4	□普通紙	白	自動サイズ検知
7⊞	100%	A 4	□普通紙	白	自動サイズ検知
自動					

なお、使用できる用紙は、本機でコピー / プリントした用紙に限られます。

- * 1 機械管理者にお問い合わせください。
- *2 機械管理者モードで [本体認証]、[本体集計管理] に設定されている場合、表示されます。表示されな い場合は、機械管理者にお問い合わせください。

用紙

用紙の重さとは? はがきの重さとは?

坪量は1㎡あたりの1枚の紙の重さをgで表示します。郵便はがきは190g/㎡、標準紙なら64~70g/㎡が主流です。坪量は用紙をくるんだ紙などに記載がありますので、厚紙や薄紙を使うときは坪量をチェックしてから、正しい用紙の種類を選択してください。ちなみに、はがきは「厚紙1(106~200g/㎡)」です。

手差しトレイに「故障の原因になるので カラー OHP は使用しないで」とあるの は、なぜですか?

カラー用 OHP フィルムは表面をオイルコー ティングしているため、紙づまりを起こすから です。

白黒用 OHP フィルムをご利用ください。

節電モード

使おうとすると節電モードになっていて、いつも待たされてしまいます。

本機には、しばらく使っていないと消費電力が 自動的に下がり、電力を節約できる節電機能が 付いています。

節電機能を完全に働かないように設定すること はできませんが、節電モードに切り替わる時間 を長くすることはできます。

まず、〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID^{*1} を入力、 [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [システム時計 / タイマー設定] → [節電モード移行時間] を選択、 [最終操作から低電力モードまで] と [最終操作からスリープモードまで]を [240]分にしてください。これで、4 時間まったく使わなかったときだけ、節電機能が働くようになります。

ホチキス

ホチキスは、どこをとめるのですか?

とめる位置は、用紙サイズによって2~5種類あります。

▶「仕分け / ホチキス / パンチ /Z 折りをする」 (101 ページ)

ホチキス針を最後の一針まで使い切れ ません。

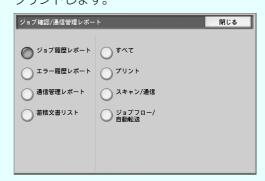
新しいカートリッジをセットしてください。 新しいカートリッジをセットすると、先に入っ ていたホチキス針が押し出される形になり、最 後まで使い切れます。

ジョブフロー

ジョブフローで処理されたジョブは、どのように確認すればよいですか?

ジョブを確認するには、3つの方法があります。

● ジョブ履歴レポートをプリントして確認する 〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して [機械状態 レポート出力]タブ→ [レポート / リストの出力 *2] → [ジョブ確認 / 通信管 理レポート] で [ジョブ履歴レポート] を選 択します。表示されたボタンからプリントす る項目を選択し、〈スタート〉ボタンを押して プリントします。



●ジョブ確認画面で確認する

〈ジョブ確認(通信中止)〉ボタンを押して [実行完了] タブを選択します。

- CentreWare Internet Services で確認する ブラウザーを起動して機械のアドレスを入 力します。[ジョブ] タブ→ [履歴一覧] → [ジョブ履歴] を選択します。
- * 1 機械管理者にお問い合わせください。
- * 2 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は表示されません。表示されない場合は、機械管理者にお問い合わせください。

オプション機能

「お使いの機種によって表示されない」 とありますが、使えるかどうかはどこか でわかりますか?

オプションの有無を確認してください。 〈機械確認 (メーター確認)〉ボタンを押して [機械状態 レポート出力] タブ→ [機械構成] を押します。お使いの機種のオプション装着の有無*1 や機械の構成を確認できます。

機械構成		閉じる
項目	内容	
1. 機械構成コード		
2. 自動原稿送り装置	あり	
3. 用紙トレイ	4トレイ	
4. 大容量用紙トレイ	1段	ページ
5. 合紙/表紙トレイユニット	あり	1
6. オフセット排出ユニット	あり	3
7. 出力装置	フィニッシャーD	₹
8. 紙折りユニット	あり	
9. 中とじユニット	あり	
10. メールボックス	あり	

〈機械確認 (メーター確認)〉 ボタンを押して [機械状態 レポート出力] タブ→ [レポート/リストの出力 *2] → [コピー設定] → [機能設定リスト (共通項目)] でも確認できます。

オフセット

オフセットとは?

排出された用紙の束の区切りがわかりやすいように、交互にずらして排出する機能です。

機械の動作

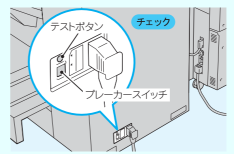
コピーやプリントできません。

電源コードの接続を確認してください。電源コードが抜けかかっているときは、電源スイッチをいったん切り、電源コードを確実に差し込んでください。そのあと、電源スイッチを入れてください。

ブレーカーは、スイッチが上側になっていることを確認してください。



フィニッシャーD2を装着している場合、スイッチが押し込まれている状態になっていることを確認してください。



フィニッシャーD2(オプション)

それでもコピーやプリントできない場合は、『管理者ガイド』の「14トラブル対処」を参照してください。

また、利用が制限*3 されている場合、「ユーザー情報を入力してください」と表示されて、ボタンが押せなかったり、コピーやプリントができません。

- * 1 オプション装着の有無を確認できないものについては、機械管理者にお問い合わせください。
- *2 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は表示されません。表示されない場合は、機械管理者にお問い合わせください。
- *3 機械管理者にお問い合わせください。

ネットワーク

機械の IP アドレスとポートはどこで確認できますか?

●機能設定リストで確認する

〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、 [機械状態 レポート出力]タブ→ [レポート / リストの出力 *1] → [プリンター設定]で [機 能設定リスト(共通項目)]を選択し、〈スター ト〉ボタンを押してプリントします。プリント されたリストの [コミュニケーション設定]を ご覧ください。

●画面で確認する

IP アドレスは、〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID^{*2} を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ネットワーク設定] → [プロトコル設定] → [IPv4-IP アドレス] でも確認できます。また、IPv6 モードのときは、[IPv6-手動設定 IP アドレス] などで確認できます。



ポートは、同じく [ネットワーク設定] の [ポート設定] で確認できます。

コンピューターの IP アドレスや MAC アドレスはどこで確認できますか?

IP アドレス、および MAC アドレスは、次の操作で確認できます。

デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [コマンドプロンプト] で、[ipconfig /all] と入力し、〈Enter〉キーを押します。

「IP Address」が IP アドレスになります。 「Physical Address」が MAC アドレスになり ます。

初期画面

メニュー画面の代わりにコピー画面を 表示できますか?

できます。

〈認証〉 ボタンを押して機械管理者 の User ID^{*2} を入力、 [仕様設定 / 登録] \rightarrow [仕様設定] \rightarrow [共通設定] \rightarrow [画面 / ボタンの設定] \rightarrow [初期表示画面] を [コピー] に変更してください。

- * 1 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は表示されません。表示されない場合は、機械管理者にお問い合わせください。
- *2 機械管理者にお問い合わせください。



コピーのこと

コピーのことで困ったとき

封筒

封筒にコピーできますか?

できません。

表紙

表紙だけ片面で、ほかのページは両面コピーにできますか?

できます。

[出力形式] タブの [表紙付け] で、おもて表紙 のおもて面やうら面、うら表紙のおもて面やう ら面などの設定ができます。

コピー予約

コピー予約はできますか?

できます。

節電機能が働いているときは、節電中/解除ボタンを押して、節電状態を解除します。 機能を設定して〈スタート〉ボタンを押しておけば、自動的にコピーが始まります。

ホチキス

異なるサイズが混在する原稿のコピーで、ホチキスどめはできますか?

できます。

[読み取り方法] タブの [ミックスサイズ原稿送り] を [する] にします。

同じ用紙サイズにそろえてコピーするときは、[用紙選択]で用紙サイズを選択し、[倍率選択]を[自動%]に設定してください。

異なる用紙サイズでも用紙幅が同じとき(A3とA4、B4とB5のように)は、ホチキスでとめることができます。その場合、[用紙選択]は[自動]に設定してください。



プリントのこと

プリントのことで困ったとき

インストール

プリンタードライバーをインストール できません。

デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] の [プリンタの追加] でプリンターをインストールするときは、次のことを参考にしてください。

●ポートの作りかた

[ローカルプリンタ] を選択して、[新しいポートの作成] で [Standard TCP/IP Port] を追加します。

●プリンターの選択のしかた

[ディスク使用]を押して、ドライバーが入っているところ(CD-ROM ドライブやデスクトップのフォルダー)を選択します。

ボックス

ボックスにある文書をプリントできま すか?

できます。

メニュー画面の [ボックス操作] →文書が保存されているボックスを選択→プリントする文書を選択してから、プリントを指示します。ボックス内のすべての文書を選択してプリントできるほかに、選択した複数の文書を別々にプリントする [個別プリント]、選択した複数の文

書を1つのジョブとしてまとめてプリントする [束ねプリント] などがあります。

ボックスにある文書を、削除する方法が わかりません。

メニュー画面の [ボックス操作] →文書が保存 されているボックスを選択→削除する文書を選 択→ [削除] を押します。

印字可能領域

印字可能領域を教えてください。

プリントの印字可能領域は、297 × 449.2mm です。必要な余白は、用紙の上下左右の端から 4.1mm です。

Macintosh

Macintosh からプリントしたいのですが・・・。

CentreWare Internet Services を使って直接 プリントできます。プリンタードライバーなど が必要なく、PDF、JPEG と TIFF をプリント できます。

ブラウザーを起動して、本機のアドレスを入力します。[プリント/スキャン] タブの [プリント指示] にある [参照] を押して、プリントするファイルを指定し、〈スタート〉 ボタンを押してください。

Microsoft Word や Microsoft Excel のファイルをプリントしたり、プリントのしかたを詳しく設定したりしたい場合は、Adobe PostScript 3 キット(オプション)が必要になります。

Solaris

Solaris® からプリントできますか?

できます。

Adobe PostScript 3 キット(オプション)の 取り付けと UNIX[®] フィルター(エイセル株式 会社製)が必要です。

2アッププリント

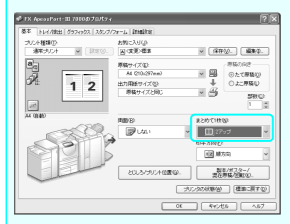
いつも 2 アッププリントをしたいのですが、毎回プリンタードライバーで設定しないで済む方法はありますか?

あらかじめ初期値を変更しておけば、毎回プリンタードライバーで設定しなくても2アップでプリントできます。

デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] でプリンターを選択→右クリックしてメニューから [印刷設定] を選択します。基本タブの [まとめて 1 枚] を [2 アップ] にしてください。

これで、あえて [N アップしない] を選択しなければ、2 アップでプリントされます。

100% でプリントするときは、毎回プリンタードライバーで [N アップしない] を選択してください。



そのほかにも、いろいろな項目を設定して[お 気に入り]に登録できます。

詳しくは →「デフォルト(初期値)の設定を変 更する」(51 ページ)

蓄積プリント

本機に蓄積させておいたプリント文書が、なくなってしまいました。

文書の保存期間を過ぎているか、本機の電源を 切り/入りしたときに、削除されるように設定 されているのかもしれません。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [保存文書設定] → [蓄積プリント文書の保存設定] で、[設定する] が選択されているときは、[保存期間] を確認してください。

[ボックス文書の設定に従う]が選択されているときは、[取り消し]で[保存文書設定]画面に戻り、[ボックス文書の保存期間]の設定を確認してください。

また、本機の電源を切り/入りしても、プリント文書が削除されないようにするには、[蓄積プリント文書の保存設定] → [電源切/入時に削除]を[しない]に設定します。



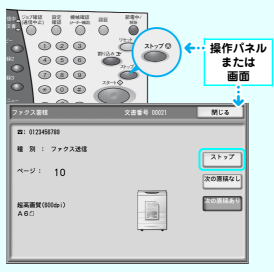
ファクスのこと

ファクスのことで困ったとき

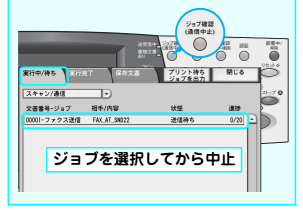
中止したいとき

宛先を間違ってしまいました。はやく止めたいのですが!

読み込み中のときは、次のどちらかの方法で、 [ストップ]を押したあと、[中止]を押します。



送信待ちまたは送信中のときは、ジョブ確認画 面でジョブを選択して[中止]を押します。



手動送信

ファクスを手動送信できますか?

できます。

オプションの受話器やオンフック機能を利用して、相手先の応答を確認して送信できます。

原稿通過スタンプ

原稿通過スタンプを付けたいのですが。

本機では、ご用意しておりません。

ファクスの履歴

ちゃんと送信できたかどうかを確認したいので、ファクスの履歴を出したいのですが。

通信管理レポート、およびジョブ確認画面で確認できます。

レポートで確認するには、〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、「機械状態 レポート出力] タブ→ [レポート/リストの出力*] → [ジョブ確認 / 通信管理レポート]で[通信管理レポート] を選択して、〈スタート〉ボタンを押します。画面で確認するには、〈ジョブ確認(通信中止)〉ボタンを押して [実行完了] タブを押します。詳しくは →「ファクスの送信結果を確認する」(56ページ)

*機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は、[レポート / リストの出力] ボタンは表示されません。

送信できないとき

どうしても送信できません。

次の項目を、順番に確認してください。

チェック 1

レポートの通信結果は?

「要再送信」や「016-764」など、「良好」以外の表示は、相手先に送信できなかったことを表しています。

「未送信レポート」(153ページ)の表を参照して、対処を確認してください。

チェック 2

送信の手順は正しいですか?

「ファクスのしかた」(53ページ)を参照して、もう一度送信してください。

操作が正しければ原稿の読み取りが始まり、「送信予約されました。」とディスプレイに表示されます。

チェック 3

かけている電話番号はファクスの番号ですか?

相手先に電話をしてください。

「ピー」という音がすればファクスです。

チェック 4

ファクス番号は正しいですか?

①番号を間違ってかけた場合は、すぐに送信を 中止してください。

未送信レポートで電話番号を確認し、かけな おすときは次のことに注意してください。

- ●G3 で DP (ダイヤルパルス)を使った場合、使用できない文字「*」や「#」を入力していないか
- 0 発信の「0」と電話番号の間や、局番の 区切りにスペースを入れていないか
- ●宛先表に登録されている短縮宛先番号が 間違っていないか
- ②内線と外線をお使いの場合は、次の点も注意してください。
 - ●0発信の「0」などを忘れていないか
 - ●0 発信の「0」が短縮宛先番号に登録されているのに、さらに「0」を押していないか

チェック **5**

電話回線の設定や電話線の接続は?

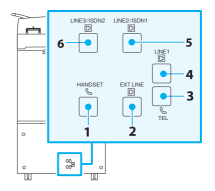
① プッシュ (PB) とダイヤル (10pps、20pps) の種別や回線の種別が間違っていると、送信できません。

拡張機能設定リスト(〈機械確認(メーター確認)〉ボタン→[機械状態レポート出力]タブ→[レポート/リストの出力*1]→[ファクス設定]→[機能設定]→[拡張機能設定リスト])をプリントして、電話回線の設定を確認してください。

プッシュ / ダイヤル回線を変更するときは、 〈認証〉ボタンを押して、機械管理者の User ID^{*2} を入力、[仕様設定 / 登録] \rightarrow [仕様設定] \rightarrow [自局情報] \rightarrow [G3 ダイヤル種別] で設定してください。

②電話線(モジュラージャック)が、本体の正 しい位置にしっかり差し込まれていること を確認してください。

本機背面の電話回線接続部



- **1** HANDSET 使用しません。
- **2** EXT.LINE 使用しません。
- 3 TEL

ハンドセット(オプション)を使用する場合は、ここに接続します。お手持ちの電話を接続することもできます。なお、「TEL」端子に接続した受話機から通話できるのは、「回線1」に接続した回線だけです。(「回線2」、「回線3」に対して、受話器からの通話はできません)

4 LINE1(回線1)*

一般回線(内線も可)を接続します。

- **5** LINE2/ISDN1(回線2)*
 - 一般回線(内線も可)を接続します。ISDN接続機能はありません。
- 6 LINE3/ISDN2(回線3)*
 - 一般回線(内線も可)を接続します。ISDN接続機能はありません。
- * 「LINE1」、「LINE2/ISDN1」および、「LINE3/ISDN2」は、本機のカバー に刻印されている名称です。また、括弧内の「回線1」~「回線3」は、タッ チパネルディスプレイに表示される名称になります。

外れている場合は、電話線を「カチッ」という 音がするまで差し込んでください。

①②とも、回線が正しく設定されているかどうかは、受話器を上げるか「オンフック」を選択し、天気予報(177)などのサービスに電話してください。電話がかかれば、正しく設定されています。

- * 1 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は、[レポート / リストの出力] ボタンは表示されません。
- *2 機械管理者にお問い合わせください。

チェック 6

電話回線に異常はありませんか?

ほかの電話機で、電話がかかるかをテストして ください。

異常があるときは本機の問題ではありませんので、交換機のサービス元(ビルの管理会社など)か、最寄りの NTT にお問い合わせください。

チェック **7**

SMTP サーバーにトラブルがありませんか?

SMTPサーバーの管理者にお問い合わせください。

レポートの通信結果が「016-769」の場合、メール通知機能はお使いになれません。

チェック 8

メールアドレスは正しいですか?

メールの宛先や、お使いのファクスのメールアドレスを確認してください。

チェック 9

指定したパスワードは正しいですか?

パスワードと電話番号、および ID 番号を送出するように設定しているかを、相手先に確認してください。

なお、送信したくない相手からのポーリング要求を拒否したときも、このコードが表示されます。

チェック**10**

メモリーをたくさん使いそうな原稿ではありま せんか?

原稿の圧縮処理ができませんでした。 解像度や倍率を低くしてデータ量を少なくした り、数回に分けて送信してください。

チェック**11**

回線に異常はないですか? 大きいサイズの原 稿ではないですか?

原稿サイズが読み取りできる範囲を超えています。サイズを変更するか、分割して送信してく ださい。

チェック**12**

ファクス網に問題がありませんか?

「161」や「162」のあとに、「一」(ポーズ)を2回入れてから電話番号を入力してください。また、ファクス網と契約しているかも確認してください。

チェック**13**

中継同報の登録情報は正しいですか?

登録宛先リスト(〈機械確認(メーター確認)〉 ボタン→ [機械状態 レポート出力] タブ→ [レポート / リストの出力 *1] → [ファクス設定] → [登録宛先リスト])をプリントして、中継同報、および中継局に登録されている内容を確認してください。

チェック**14**

相手機が持っていない機能ではありませんか?

ポーリングなどの機能は、相手機が持っていないことがあります。相手先に確認してください。

チェック**15**

相手機に問題がありませんか?

相手先に電話をかけて、次の点を確認してください。

- ・ファクスの電源が切れていないか
- ・用紙がない、または詰まっていないか
- ·受信モードが手動受信になっていないか
- ・メモリーオーバーしていないか
- !·受話器が上がったままになっていないか
 - ・G3受信できる機種か

未送信文書の再送信

送信できなかった原稿のデータが残る ようにできますか?

できます。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID^{*2} を入力、[仕様設定 / 登録] \rightarrow [仕様設定] \rightarrow [ファクス設定] \rightarrow [ファクス動作制御] にある [ファクス未送信時の文書保存] を、[する] に変更してください。

未送信文書を、再送信できますか?

未送信文書のデータが残るように設定している 場合、再送信できます。

〈ジョブ確認 (通信中止)〉ボタンを押して、[保存文書] タブ→ [ファクス未送信文書] を押し、送信する文書を選択して再送信します。

- * 1 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は、[レポート / リストの出力] ボタンは表示されません。
- * 2 機械管理者にお問い合わせください。

未送信レポート

未送信レポートが出てきました。どうしたらよいですか?

未送信レポートの通信結果欄を見て、次の表で 対処の参照先を確認してください。



通信結果の項目と、 「送信できないとき」(151 ページ) の参照先

話中→チェック **3,4**

要再送信→チェック **5,6**

要相手確認→チェック **15**

003-780 →チェック 10

003-976 →チェック 11

016-764 ~ 766 →チェック 7

016-767, 768 →チェック 8

016-769 →チェック **7**

034-501 →チェック **5-**②

034-507 →チェック 9

034-511 →チェック **13**

034-728 →チェック 3, 4, 15

034-729, 034-733, 034-735 \sim 737, 034-746 \sim 765,034-768 \sim 774 \rightarrow チェック **16**

034-784 ~ 789 →チェック **3, 4, 15**

034-790 ~ 795 →チェック **5-** ②

034-796 →チェック 3, 4, 15

035-701 ~ 703 →チェック **15**

035-704 →チェック **14**

035-705, 035-708 ~ 713 →チェック **15**

035-714, 715 →チェック 9

035-725, 035-743 ~ 745 →チェック **14**

035-746 →チェック **4-**②,**5-**②,**12**

035-749, 036-507 →チェック **15**

036-786, 787 →チェック 9

 $116-771 \sim 778$

データに含まれるパラメーターに問題があり自動修正したため、画像が完全でない可能性があります。 相手先に確認してください、インターネットファクス

相手先に確認してください。インターネットファクスの転送機能を設定している場合は、メールの宛先に確認してください。

ポーリング

ポーリングとは?

ポーリングとは、相手先の機械に蓄積されている文書を、こちらからの操作で送信させる機能です。

FAX情報サービスなどを利用するときに使います。

ポーリング予約とは?

ポーリング予約とは、相手先からの操作で、こちらのポーリング予約ボックスの文書をファクスする機能です。

FAX 情報サービス

FAX 情報サービスとは?

いったん電話をかけ、電話機のトーン音などで 欲しい情報を選択し、結果をファクスで受信で きるようにしたサービスです。

FAX 情報サービスを取り出したいのですが。

オンフックでダイヤルすれば、取り出せます。 受話器を上げる→表示された [オンフック] 画 面で、[手動受信] を選択→宛先を指定→ FAX 情報サービスのアナウンスに従う→〈スタート〉 ボタンを押す→話中のままにならないように、 受話器をきちんと戻します。

なお、受話器がない場合は、[オンフック / その他] タブの [オンフック (手動送信 / 受信)] を使ってください。

ダイレクトファクス

最大で、何件までダイレクトファクスできますか?

最大 600 宛先までできます。ファクスドライバーを使って、宛先を指示します。

Macintosh からダイレクトファクスできますか?

できません。

申し訳ありませんが、Windows をご利用ください。

ダイレクトファクスの 送信シート

ダイレクトファクス用の送信シートが あると聞きました。オリジナルも使えま すか?

使えます。

標準の送信シートのほかに、オリジナルの フォームも使えます。

あらかじめ作成・登録しておいたオリジナルの フォームに、ファクスドライバーからインプッ トする宛先などを重ね合わせれば、オリジナル のフォームのできあがりです。

オリジナルのフォームは、テスト印刷でレイア ウトをチェックしてから作るのがコツです (①)。作成したら、そのフォームをプリンター ドライバーで登録して(②)、準備完了です。 ファクスするときに、ファクスドライバーで選 択します(③)。

操作手順

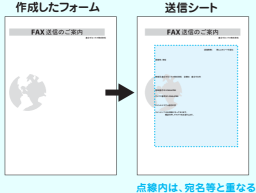
①フォームを作成する

ファクスドライバーを開いて、[送信シート を付ける]をチェック→ [送信シート設定] → [保存されているフォームを送信シートに 使う] をチェックして、[テスト印刷] をク リック。

宛先等の文字が入るエリアを確認してくだ さい。

ここにある情報が、これから作るフォームに 重なってプリントされる点に注意して、 Microsoft Word などでフォームを作成しま す (下図)。

作成したフォーム



エリアの目安です。

②フォームを登録する

①で作成したフォームを開いて、[印刷]をク リック→プリンター(ファクスドライバーでは なく、プリンタードライバー)を選択します。 [プロパティ]をクリックし、[スタンプ/フォー ム] タブで [フォーム作成/登録] をチェック し、任意のフォルダーを選択、適当なフォーム 名を半角8文字以内で付けて [OK] をクリッ クします。

もう一度 [OK] をクリックして印刷を指示す れば、登録完了です。

③送信シートを付ける

ファクスドライバーで宛先等を入力し、〔送 信シートを付ける]をチェック→ [送信シー ト設定] → [保存されているフォームを送信 シートに使う]をチェックして、②で登録し たフォームを選択します。

①と同様、テストプリントもできます。

受信できないとき

どうしても受信できません。

次の項目を、順番に確認してください。

チェック 1

電源は入っていますか?

電源コードがきちんとコンセントに差し込まれ ているか、電源スイッチやブレーカーが「|| 側になっているかを確認してください。たびた びブレーカーが切れる場合は、弊社テレフォン センターまたは販売店にご連絡ください。

チェック 2

機械管理者モードになっていませんか?

機械管理者モードで宛先表の登録などをしてい るときは、受信できません。メニュー画面に戻 してください。

チェック **3**

用紙はありますか?詰まっていませんか?

ディスプレイに、紙づまりのメッセージが表示 されているときは、メッセージに従って対処し てください。

用紙補給のメッセージが表示されている場合 は、用紙を補給してください。

チェック 4

呼び出し音が鳴り続けていませんか?

受信モードが手動受信に設定されている場合は、受話器を上げるか [オンフック] を選択し、〈スタート〉ボタンを押さないと受信できません。手動受信しない場合は、〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、[ファクス受信モード] を [自動受信] に設定してください。

チェック **5**

電話回線に異常はありませんか?

ほかの電話機で電話がかかるかテストしてください。

異常があるときは本機の問題ではありませんので、交換機のサービス元(ビルの管理会社など)か、最寄りの NTT にお問い合わせください。

チェック 6

電話線は正しく接続されていますか?

電話線(モジュラージャック)が、本体の正しい位置にしっかり差し込まれていることを確認してください(151ページ)。

外れている場合は、電話線を「カチッ」という 音がするまで差し込んでください。

なお、回線が正しく設定されているかどうかは、 オプションの受話器(ハンドセット)を上げる か[オンフック]を選択し、天気予報(177) などのサービスに電話してください。電話がか かれば、正しく設定されています。

チェック **7**

NTT との契約は済みましたか?

発信者電話番号の振り分け機能を使用するには、NTTとのナンバー・ディスプレイの契約が必要です。また、モデムダイヤルインの振り分け機能を使用するには、NTTとのモデムダイヤルインの契約が必要です。

チェック 8

受信パスワードを設定していませんか?

ファクスに受信パスワードを設定している場合は、F コードで正しい受信パスワードを送出してくる相手だけ、受信やポーリングを受け付けます。

受信用紙

ファクスは全部、A4Dサイズの用紙で 受信したいのですが。できますか?

できます。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] \rightarrow [仕様設定] \rightarrow [ファクス設定] \rightarrow [ファクス動作制御] \rightarrow [受信紙宣言] で[ユーザーモード]を[A4D]に設定します。これで、A4Dだけが受信用紙として使われます。トレイの用紙がなくなった場合は、用紙を補給するまでプリントされません。また、受信用紙として、A4D以外のサイズや、複数の用紙サイズのサイズ指定もできます。

送信されてくる原稿は 1 枚のはずなのに、2 枚になって出てきました。

定形サイズより長い原稿が送信されてきたか、相手のファクスが原稿を実物より長く読み取ったと思われます。このようなケースに備えて、 決めた長さ分を自動で縮小するように設定しておきます。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [ページ分割しきい値] をとりあえず「50mm」にし、[自動縮小受信] を [する] に設定します。これで、受信した文書をプリントするときに用紙サイズからはみ出しそうな部分が50mm以内の場合は、全体を縮小して 1 枚に収めます。あとは、必要であれば数値を変えてください。しきい値と自動縮小受信の組み合わせは、次の表のとおりです。

	自動縮小受信あり	自動縮小受信なし
しきい値 以内の場合	自動的に縮小され て1枚にプリント (127mm以内)	定形サイズを超え る部分は切り捨て プリント
しきい値を 超える場合	等倍で分割され	2てプリント

なお、受信紙宣言を「A4」にしていると、B4 の原稿を A4・2 枚で受信することがあります。 ここの設定も確認してください。

ペーパーレス受信

受信ファクスを、ペーパーレスにしたい のですが。

回線別に受信したファクス文書を任意のボックスに保存することで、ペーパーレスにできます。回線1で受けた文書を、ボックス001に保存する場合を例に説明します。

まず、ボックス 001 の名前やパスワードを登録してください。〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*1 を入力、[仕様設定 / 登録]→ [登録 / 変更]→ [ボックス登録]で「001」を[登録 / 変更]、パスワードやボックスの名前を登録します。次に、画面を閉じて[仕様設定 / 登録]画面に戻り、[仕様設定]→ [ファクス設定]→ [ファクス設定]→ [ファクス設定]→ [ファクス設定] を [有効]にします。[ファクス設定]画面に戻り、[受信立まの保存先 / 排出先]→ [受信回線別ボックスセレクター]→ [回線 1 の保存先]を [設定する]にして、[親展ボックス番号]を「001」に設定します。

これで、回線1で受けたファクスは紙で出力されません。

ボックスに保存した文書を自動的にコンピューターに転送したい場合は、ジョブフローを登録 *2 して、ボックスに関連付けてください。

ハードコピーが必要になったときは、メニュー 画面の[ボックス操作]でボックスの中の文書を選択して、プリントできます。同じ画面で、削除や確認もできます。

停電したとき

停電した場合、登録してあるファクスの 短縮宛先番号はどうなりますか? 時刻指定送信待ちのファクスは、どうな りますか?

自分のファクス番号や短縮宛先番号はメモリー に格納するようになっていますが、バッテリー によって保持されているので、停電は影響あり ません。

バッテリーは通常 5 年以上持ちます。停電中に 相手側が送信してきたファクスは、受信できま せん。相手側には未送信レポートなどが出力さ れます。受信中に停電した場合は、それまでに 受信したところまでが電源を入れたときに排出 されます。また、時刻指定していた文書のデー タは保持されているので、指定された時刻まで 送信待ちになります。

受信拒否したい

非通知番号や迷惑なファクスを受信拒 否できますか?

できます。

次の2つの方法があります。

●非通知番号を受信拒否する

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*1 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [非通知番号の受信制限] を選択して、[確認 / 変更] → [する] にします。

●特定の電話番号を受信拒否する

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID^{*1} を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス動作制御] → [受信制限番号] を選択して、[確認 / 変更] → [受信制限番号] を選択して、[確認 / 変更] → [受信制限番号] を選択して、[確認 / 変更] → [→ [[[] か []

なお、「ファクス受信制限リスト」をプリントすれば、登録されている番号がわかります。 プリントのしかたは、次のとおりです。 〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、 [機械状態 レポート出力] タブ→ [レポート/リストの出力*3] → [ファクス設定] → [機能設定] の [ファクス受信制限リスト] を選択して、〈スタート〉ボタンを押します。

- * 1 機械管理者にお問い合わせください。
- * 2 ジョブフローの登録方法 → 『管理者ガイド』 「5 仕 様設定」 「登録 / 変更」 の「ジョブフロー登録 」
- *3 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は、[レポート / リストの出力] ボタンは表示されません

発信元名

「ヘッダーの社名が間違ってます」と言われました。どうやって直すのでしょうか?

印字するときに参照するこちらのファクスの情報が間違っているようです。

多くのファクスには、受信した文書をプリント するときに、送信元の名前やファクス番号を自 動で印字する機能があります。相手先のファク スもこの機能が働いたのです。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] に入力されている[自局名] と [発信元名] を見て、間違っているときは修正してください。

「自局名」は相手先のディスプレイや通信レポートに表示され、「発信元名」は相手先の受信紙の ヘッダーにプリントされます。

相手の受信用紙の先頭にプリントされる、うちの社名。入れないようにできますか?

できます。

社名をプリントしたくないときは、〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス機能設定初期値] → [発信元記録] を [しない] に設定してください。これで、次の項目がプリントされません。

- · 通信開始時刻
- 発信元名

(自局情報に登録されている社名など)

- ・ 宛先名 (短縮に登録されている宛先名)
- · G3ID
- ・枚数

回線(ポート)を複数の部門で共有しているので、発信元名がすべて同じになってしまいます。回線ごとに発信元名を登録できませんか?

G3 増設ポートキット(オプション)を装着している場合、回線ごとに発信元名を登録できます。なお、接続できる回線数は最大3回線です。回線1に発信元名を登録する場合を例に説明します。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 の User ID*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] → [回線 1 発信元名]を選択して、[確認 / 変更] →発信元にする名前を入力して、[決定]を押します。なお、回線を指定しないときは、[発信元名]に登録されている発信元名が使用されます。回線番号は、ファクス画面の[基本] タブにある [キーボード] を押して、入力します。



スキャンのこと

スキャンのことで困ったとき

スキャンの準備

スキャンをしたいのですが、なにから始めてよいのかよくわかりません。

スキャナー機能を使用するときは、事前に設定が必要です。

なお、スキャンのしかたによって、設定内容が 異なります。

スキャンのしかたには、次の7つがあります。

- ・メール送信
- ・ボックス保存
- ・ジョブテンプレート
- ·PC 保存
- ・ジョブフロー
- ·BMLinkS
- ·URL 送信

詳しくは → 「スキャンの種類」(59ページ)

ファイル形式

ファイル形式には何がありますか? また、ファイル形式はどこで選択するの でしょうか?

ファイル形式には、PDF、JPEG、TIFF、DocuWorks、XPS があります。

なお、スキャンのしかたや使用するソフトウエ アによって、保存できるファイル形式が異なり ます。

詳しくは → 「保存できるファイル形式」(61 ページ)

ボックス保存

スキャンをしたいのですが、ボタンが表示されません。

機能設定リストで、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスと WebDAV が起動していることを確認してください。

〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、 [機械状態 レポート出力] → [レポート / リストの出力*] → [スキャナー設定] → [機能設定] → [機能設定リスト (共通項目)] を選択→ 〈スタート〉ボタンを押してプリント→コミュニケーション設定を確認

スキャナーがたくさんあるので、選択し にくいです。

それぞれに、名前を付けてみてはいかがでしょ うか。

ネットワーク内に富士ゼロックスのスキャナーが複数台あると、ソフトウエアで見たときには名前が似ているため、区別がつきにくいかもしれません。そこで、スキャナーに名前を付けておきます。

デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [Fuji Xerox] → [ネットワークスキャナューティリティ] で、[親展ボックスビューワー] を起動します。

[検索 / 表示の設定] → 名前を付けたいスキャナーを選択し、[編集] で付けられます。

ファイルが開かないとき

数ページを1つにまとめて取り込んだ のですが、TIFFファイルが開きません。

マルチページ TIFF はソフトウエアによっては 開けなかったり、1 ページめしか表示されない ことがあります。

TIFF Viewer であれば、マルチページ TIFF に対応しています。同梱のCD-ROMか弊社のホームページからダウンロードできます。

URL **→**「最新ソフトウエアの入手方法」(44 ページ)



TIFF Viewer の起動ファイルは、

C:¥Program Files¥Fuji Xerox¥TIFF Viewer にあります (標準インストール)。

また、デスクトップの [スタート] → [すべて のプログラム] → [Fuji Xerox] → [TIFF Viewer] で起動できます。

カラーでスキャンしたのですが、ファイルが開きません。

開けない原因はいくつかあります。

● Microsoft 付属の「画像と FAX ビューワ」 などで開いている場合

TIFF で保存されている場合、TIFF Viewer であれば開くことができます。PDF が使用できれば、PDF で保存することによって開くこともできます。

● CentreWare Internet Services で取り込む 場合

カラーでスキャンしたファイルを、Centre-Ware Internet Services で取り出すと TIFF 形式になり、ソフトウエアによっては開けないことがあります。取り出すときに、[1ページ取り出し] を有効にすれば、JPEG 形式で取り出せます。または、TIFF Viewer であれば開けます。PDF が使用できれば、PDF を指定して取り出すことによって、開けるようになります。

● Acrobat 6.0/7.0 に取り込む場合

Adobe Acrobat 6.0/7.0 の動作によって 2 ページめ以降が読み取れないことがあります。

詳 \cup くは \rightarrow ス + ャナードライバーの Readme ファイルまたは弊社のホームページの「ダウンロード」ページ

親展ボックスビューワー

親展ボックスビューワーの使い方を教 えてください。

親展ボックスビューワー3は、スキャナードライ バーと一緒にインストールされるソフトウエア です。

デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [Fuji Xerox] → [ネットワークスキャナューティリティ] → [親展ボックスビューワー] を選択すると起動します。

文書をコンピューターに取り込みたいとき →「ボックスに保存してコンピューターに取り 込む(ボックス保存)|(62ページ)

ページをまとめたいとき

3ページものが、1ページずつ別々に なってしまいました。

原稿を読み取ったときか、ソフトウエアで取り 込んだときかのどちらかのタイミングで別々に なってしまったようです。

ファイルが別々になってしまった場合は、ソフトウエアを使ってファイルを1つにするか、原稿の読み込みからやり直してください。

ファイルが別々になったタイミングは2通り考えられるので、やり直す場合は、次の点を確認してください。

1 つは、スキャナーで原稿を読み取ったとき。 [基本] タブの [出力ファイル形式] \rightarrow [他の出力ファイル形式] \rightarrow PDF、DocuWorks、XPS のどれかを選択 \rightarrow [1 ページずつ分割する] にチェックを付けていると、1 ページずつ別々になってしまいます。

もう1つは、ソフトウエアでコンピューターに取り込んだとき。親展ボックスビューワーの場合は、[ファイル] メニューの [詳細設定] → [保存設定] タブ→ [文書ごとにファイルを作成する] を選択します。

FTP サーバー

FTP サーバーにスキャン文書を転送したいのですが、入力のしかたがわかりません。

▶「ネット上のコンピューターに転送する(PC 保存)(SMB 転送 /FTP 転送)」(66ページ)

ファイル名やフォルダー名

フォルダーが自動作成されてしまいます。また、自動で付くファイル名の「img-xxx」のルールも変えたいです。

TIFF や JPEG が入るフォルダーの自動生成は解除できません。また、自動で付くファイル名のルールは変更できません。ただし、任意でファイル名を付けることはできます。

シングルページの TIFF や JPEG ファイルは、ページの概念を持っていません。そのため複数ページを読み込んだ場合は、まず取り込み先にフォルダーを作ってから、ファイルに番号を付けてその中に文書を格納するようになっています。

また、「img-123123456」のように自動で付けられるファイル名は、スキャンした日時を表しています。例は、1月23日12時34分56秒にスキャンしたということです。10~12月はX、Y、Z が使われます。

なお、任意でファイル名を付けることができます。スキャンをするときに、[出力形式] タブ→ [文書名] または [ファイル名] でファイル名を 入力します。

ファイル名は、半角 128 文字(全角 64 文字) まで入力できます。

ボックス

ボックスにある文書をプリントできま すか?

できます。

メニュー画面の [ボックス操作] →文書が保存 されているボックスを選択→プリントする文書 を選択してから、プリントを指示します。

ボックス内のすべての文書を選択してプリントできるほかに、選択した複数の文書を別々にプリントする [個別プリント]、選択した複数の文書を1つのジョブとしてまとめてプリントする「束ねプリント」などがあります。

ボックスにある文書を、削除する方法がわかりません。

メニュー画面の [ボックス操作] →文書が保存 されているボックスを選択→削除する文書を選 択→ [削除] を押します。

原稿の向き

A3で横向きの原稿はどのようにしたら 正しい向きに取り込めますか?

取り込んでから向きを直してください。 たとえば、A3 で横向きの原稿を縦長にセット したら、原稿ガラスからはみ出してしまいます。 A4より大きい横向きの原稿を読み込むときは、 横長にセットするしかありません。お手数です が、コンピューターに取り込んでから、ソフト ウエアで開いて修正してください。

お使いのソフトウエアが TIFF Viewer の場合は、[表示] メニューの [回転] で、正しい向きにします。これで文書を保存すれば、次に表示するときには正しい向きになっています。

詳しくは ▶「スキャン原稿をセットする場合」 (27ページ)

セキュリティー関連画面

セキュリティーに関する警告画面が表示されました。

Windows Vista、Windows Server 2003、Windows XP の ServicePack2 や、パーソナルファイアウォール系ソフトウエアなどをお使いの場合に表示されることがあります。



*この画面が表示されたときは、 [ブロックを解除する]

Windows Vista、Windows Server 2003、Windows XP SP2 は、コンピューターウィルスやハッカーの攻撃からコンピューターを保護する強力なセキュリティー機能を持っています。一方で、ソフトウエアをインストールしたリネットワークでほかの機器と接続したりするときにも、警告のメッセージを表示することがあります。

インストール中にセキュリティーの警告が表示されたときは、[実行]をクリックし、作業を続けてください。問題なく使用できます。また、パーソナルファイアウォールなどのソフトウエアをお使いの場合、スキャナーに接続できないことがあります。ネットワークスキャナードライバーが使用するポートをブロックしないよう設定してください。

●注意事項や制限事項について

スキャナードライバーの注意事項や制限事項については、スキャナードライバーの Readme ファイルまたは弊社のホームペー ジの [ダウンロード] ページで確認してくだ さい。

URL **→**「最新ソフトウエアの入手方法」(44 ページ)

メールアドレスの登録

メールアドレスの登録はできますか?

できます。

メニュー画面の [登録/変更] を選択して、宛先表にメールアドレスを登録します。

詳しくは → 「宛先表 (短縮宛先番号) を登録 / 変更する」 (35 ページ)

Macintosh

Macintosh でスキャン文書は取り込め ますか?

ブラウザーを使って取り込むことができます。 スキャナードライバーのインストールは、必要 ありません。

詳しくは →「ブラウザーを使って取り込む場合」(65ページ)

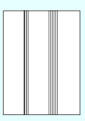


画質のこと

画質のことで困ったとき

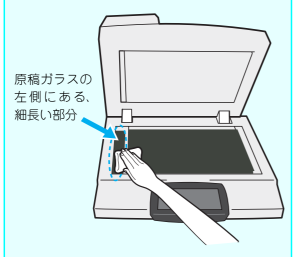
黒いすじ / 白いすじが プリントされる

原稿送り装置を使うと、黒いすじがプリントされます。また、濃い原稿のとき、白っぽいすじがプリントされます。



原稿読み取りガラスが汚れていないか確認して ください。

少し水でぬらした柔らかい布で清掃してから、乾いた柔らかい布でからぶきします。



本体の清掃 ➡『管理者ガイド』「3 日常の管理」 の「本体を清掃する」

汚れる / 薄すぎる / 濃すぎる

汚れたり、薄すぎたり、濃すぎたりします。



次の項目をチェックしてください。

チェック **1**

原稿が色のついた紙ではありませんか?

原稿がカラーペーパーや新聞のように色のつい た紙だったり、汚れていたりすると、原稿の地 色や汚れが読み取られることがあります。 コピー濃度や送信濃度を調整するか、原稿の画

チェック **2**

質を変更してください。

原稿ガラスやカバーが汚れていませんか?

汚れている場合、原稿ガラスと原稿カバーを清 掃してください。

チェック 3

OHPフィルムのように透明な原稿ではありませんか?

原稿カバーの汚れが写ります。原稿の上に白紙 を重ねてください。

チェック 4

濃度をこく(うすく)設定していませんか?

コピー濃度や送信濃度を調整してください。

チェック **5**

原稿自体が薄くありませんか?

コピー濃度や送信濃度を [こく] に設定してください。

文字が薄い

コピーしたとき黒文字が薄いです。

コピー画面の[画質調整] タブにある[原稿の画質]を、[文字] にしてください。

部分的に写らない

部分的に写りません。



次の項目をチェックしてください。

チェック 1

用紙が湿っていませんか?

画像が部分的に写らなかったり、不鮮明な受信 原稿やコピーが発生したりします。新しい包装 の用紙に交換してください。

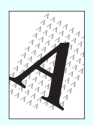
チェック 2

用紙に折りめやシワがありませんか?

このような用紙を取り除くか、新しい包装の用紙に交換してください。

ズレたり曲がったりする

ズレたり曲がったりします。



原稿や用紙を正しくセットしているか確認して ください。

原稿送り装置を使うときは、原稿ガイドを原稿 の端に軽く当てます。用紙トレイのガイドも同 じです。確認してください。また、原稿ガラス で読みとるときは、原稿を原稿ガラス左奥の角 に合わせてください。

さくいん

記号・英数

* (ワイルドカード)14, 54	
2 アップ	
→「まとめて 1 枚(N アップ)」を参照94, 122	
2枚→1枚	
→「まとめて 1 枚(N アップ)」を参照94	
2 枚、4 枚、8 枚の原稿を 1 枚にまとめる	
→「まとめて 1 枚(N アップ)」を参照94	
A2(拡大連写)	
→「ポスター」を参照95	
A3 を A4 に縮小する場合46, 81	
A4 と B5 を一度にコピーしたい	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照89	
Adobe Acrobat を使って	
スキャンした文書を取り込む65	
CentreWare Internet Services41	
CSV 形式40	
DocuWorks59, 61	
DocuWorks を使って	
スキャンした文書を取り込む63	
EP システム45	
FTP17	
FTP サーバー66, 160	
FTP 転送66	
IPアドレス(機械)146	
IPアドレス(コンピューター)146	
JPEG 16, 61	
MAC アドレス146	
N アップ94	
OHP 合紙(プリント)111	
PC 保存59, 66	
PDF16, 61	
SMB17	
SMB 転送66	
TIFF	
TIFF Viewer159	
TWAIN16	
User ID がわからない141	
Web ブラウザー	
→「ブラウザー」を参照16	
10000 Jes 377	
XDW16, 61	

ア

合紙挿入(ビルドジョブ)	105
宛先の削除	71
宛先の変更	71
宛先番号	
→「短縮宛先番号」を参照	35
宛先表の使い方	42
宛先表の登録	35
宛先表の登録(ダイレクトファクス)	41
宛先を追加 / 編集する	
(ファクス宛先表ツール)	42
宛名コピー	
 →「はがきにコピーする」を参照	47
アノテーション	96
印刷モード(プリント)	112
印字可能領域	148
インストール	
インストールできない	
(プリンタードライバー)	148
インターネットファクス	15, 58
インデックス紙の設定(プリント)	113
浮き出し(複製管理)	97
うす紙原稿(原稿の画質)	84
内三つ折り	100
うら紙	143
うら紙にコピーする	143
うら表紙コピー	
→「表紙付け」を参照	93
うら向き (排出面指定)	99
うら面にコピーする	
→ 「両面 / 片面にコピーする」を参照	83
鉛筆文字(原稿の画質)	84
大文字の入力	33
お気に入り(プリント)	110
お気に入りを設定する	51
オプションの有無を確認したい	145
オフセット	145
オフセット排出(プリント)	126
おもて表紙コピー	
→「表紙付け」を参照	93
おもて向き(逆順)(排出面指定)	99
おもて向き (排出面指定)	99
主なボタンのはたらき	23

_
ת

解像度(スキャナー)	60
隠し印刷	97
隠し印刷設定 (プリント)	113
拡大 / 縮小してコピーする (倍率選択)	
拡大 / 縮小してコピーする (用紙選択)	82
拡大連写	
→「ポスター」を参照	95
画質調整 (プリント)	112
画質を微調整する	85
片面集約	
→「まとめて 1 枚(N アップ)」を参照	94
片面→両面(左右開き)	83
紙折り指定	100
紙折り (プリント)	112
紙づまり	130
紙の種類	32
機械構成を確認したい	145
機能を覚えさせる (ビルドジョブ)	104
グループ登録(ファクス)	38
グループの選択方法	38
黒い影(わく消し)	90
黒いすじがプリントされる	162
原稿送り装置にセットできない枚数の原稿を	
まとめてコピーする	107
原稿送り装置にセットできないもの	27
原稿が詰まった	132
原稿混在	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照	89
原稿サイズ (プリント)	110
	48
原稿セットの向きで注意が必要なコピー機能	
原稿セットの向きで注意が必要なコピー機能 原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り)	
	89
原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り)	89 84
原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り) 原稿に合った画質でコピーする	89 84 84
原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り) 原稿に合った画質でコピーする 原稿の画質	89 84 84
原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り) 原稿に合った画質でコピーする 原稿の画質 原稿の向き(プリント)	89 84 84 110
原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り) 原稿に合った画質でコピーする 原稿の画質 原稿の向き(プリント) 原稿をセットする	89 84 84 110 26 134
原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り) 原稿に合った画質でコピーする 原稿の画質 原稿の向き(プリント) 原稿をセットする 交換時期(トナー / ドラム)	89 84 110 26 134 50
原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り) 原稿に合った画質でコピーする 原稿の画質 原稿の向き(プリント) 原稿をセットする 交換時期(トナー / ドラム) 濃くプリントしたい	89 84 110 26 134 50
原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り)	89 84 110 26 134 50 89
原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り)	89 84 110 26 134 50 89 120
原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り) 原稿に合った画質でコピーする	89 84 110 26 134 50 89 120 89

コピー濃度 (画質調整)	85
コピーの基本操作	46
コピーを制限したい	142
コピーをとると画像が切れる	28
コンピューターから直接ファクスを送信する。	57
コンピューターに取り込む	62
""	
サーバー	17
再コピー防止	97
最新ソフトウエアの入手方法	44
サイズがいろいろある原稿	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照	29, 89
サイズがばらばらの原稿をコピーする	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照	89
サイズがわからないとき	29
サイズ混在	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照	89
サイズ混在原稿の出力設定(プリント)	112
サイズを統一(ミックスサイズ原稿送り)	89, 120
再送信 (ファクス)	
冊子になるようにコピーする	91
冊子になるようにプリントする	123
左右消し(わく消し)	90
サンプルコピー	106
サンプルプリント	12
地色除去(画質調整)	
時刻指定送信	14
自動縮小受信	
自動トレイの用紙設定(プリント)	
シャープネス (画質調整)	
写真(原稿の画質)	84
集約コピー	
→「まとめて1枚(N アップ)」を参照	
修理を依頼する	
縮小してコピーする	80, 82
縮小レイアウト	
→ 「まとめて 1 枚(N アップ)」を参照	
受信紙宣言	
出力用紙サイズ (プリント)	120
消去	<u>.</u> -
→ 「わく消し」を参照	
上下消し(わく消し)	
使用できない用紙	31

情報の漏洩抑止	98	節電モードに切り替わる時間	144
章分け(ビルドジョブ)	105	センター枠消し	
ジョブ終了をメールで通知(プリント)	113	→「わく消し」を参照	90
ジョブテンプレート	59	送信シート(ダイレクトファクス)	154
ジョブの状態を確認する	44	ソート(1 部ごと)	
ジョブフロー20, 59	, 74, 144	(仕分け / ホチキス / パンチ /Z 折り)	101
ジョブフロー作成ツール	74	ソートする(プリント)	
ジョブフローを使って転送する		外三つ折り	100
ジョブメモリー		その他の設定(プリント)	113
ジョブ履歴レポート		ソフトウエアから取り込む場合	63
白いすじがプリントされる	162		
白抜き (複製管理)		タ	
仕分け / ホチキス / パンチ /Z 折り		1000	
仕分けをする		大量原稿	
親展ボックス		ダイレクトファクス	•
→「ボックス」を参照	18	ダイレクトファクス用の宛先表を作る	
親展ボックスの登録		ダイレクトファクス用の送信シート	
→「ボックスの登録」を参照	34	たてよこ独立変倍	
親展ボックスビューワー 3		たてよこの倍率を入力する	
親展ボックスビューワー3を使って		束ごとに設定を変えて 1 つにまとめる	
スキャンした文書を取り込む	64	短縮宛先番号	
ズーム設定早見表		短縮宛先番号での宛先指定	
ズーム(倍率選択)		短縮宛先番号リスト	39
スームプログラム	00	短縮ダイヤル	
→「寸法指定変倍」を参照	81	→「短縮宛先番号での宛先指定」を参照	
ズーム変倍		短縮登録	
→「ズーム」を参照	80	「蓄積文書あり」ランプが消えない	
スキャナードライバー		中継局(ファクス)	
スキャンできるサイズ		中継同報(ファクス)	14
スキャンの概要		注文番号(消耗品)	134
スキャンの種類	•	丁合いコピー	
ヘキャンの程規	9	→「仕分け / ホチキス / パンチ	
ヘタック (仕分け / ホチキス / パンチ /Z 折り)	101	/Z 折り」を参照	101
スタック+仕切り合紙	101	通信管理レポート	56
スタックァ14切りロ楓 (仕分け / ホチキス / パンチ /Z 折り)	101	坪量	144
スタンプ(プリント)		定形サイズ以外の原稿	28
		定形サイズ以外の用紙にプリントする	50
スタンプを付ける(アノテーション)	90	定形サイズ以外(用紙選択)	82
ステイプルソート		定形サイズの原稿を	
→「仕分け / ホチキス / パンチ /	101	定形サイズの用紙にコピーする	
Ζ折り」を参照		→「定形変倍」を参照	80
寸法指定変倍		定形変倍(倍率選択)	80
製本		停電のときは	22
製本 / ポスター / 混在原稿 / 回転(プリント		できあがりを確認してコピーする	106
セキュリティープリント		手差し設定(プリント)	125
セキュリティープリントをする	115		

手差し (用紙選択)	82	パンチ(プリント)	112
デフォルト(初期値)の設定を		左向き (原稿セット向き指定)	26
変更する(プリント)	51	日付を付ける(アノテーション)	96
点検・修理を依頼する	45	非定形サイズ	82
転送先のコンピューターの登録(宛先表)	35	非定形サイズの最小値	46
電話回線接続部	151	表紙 / 合紙付け(プリント)	111
特長	12	表紙付け	93
とじしろ / プリント位置(プリント)	111	表紙にコピーする	93
トナーカートリッジ交換のメッセージ	141	表紙を付ける	93
トナーカートリッジを交換する	135	ビルドジョブ	104
トナー回収ボトルを交換する	136	ファイル形式	61
トナー節約 (プリント)	113	ファイル形式を選択する	158
ドライバー	15	ファクス宛先表ツール	41
ドライバー CD キット	44	ファクス通信を中止する	55
ドラムカートリッジ交換のメッセージ	141	ファクスドライバー	57
		ファクスの宛先表を	
ナ		コンピューターに取り込む	40, 41
中消し (わく消し)	00	ファクスの再送信	152
平用し (7)へ用し) 入力できる文字		ファクスの手動送信	150
入刀 Cさる丈子ネット上のコンピューターに転送する		ファクスの送信結果を確認する	56
イット上のコンヒューターに転送する ネット保存	00	ファクスの履歴をプリントする	56, 150
ホット床付 →「ネット上のコンピューターに		ファクス未送信文書を保存する	152
転送する」を参照	66	ファクスを A4 で受信する	155
虹太9る」を参照	00	フォーム(プリント)	113
/\		フォントの設定(プリント)	114
		複数の宛先に送信する	54
バージョン情報(プリント)		複数の短縮をグループにする	38
背景にかぶっている色を消す		複数ページをまとめてコピー	
排出方法(プリント)	111	→「まとめて 1 枚(N アップ)」を参照	94
排出面指定	99	複数ページをまとめてプリント	
倍率選択		→「まとめて1枚(プリント)」を参照	122
倍率を指定する(プリント)		複製管理	97
はがきにコピーする		複製制限コート	98
はがきにプリントする	52	部数(プリント)	110
白紙節約		不正にコピーされないようにする	97
白紙節約 (プリント)		ふせんを、はがしたくない	28
パスワードがわからない(機械管理者)		二つ折り	100
パスワードがわからない(ボックス)	141	ブック両面	88
パソコンに取り込む		ブックわく消し	
→「ボックスに保存して		→「わく消し」を参照	
コンピューターに取り込む」を参照		プライベートプリント	
バナーシート(プリント)	113	プライベートプリントをする	
パンチ穴消し		ブラウザー	
→「わく消し」を参照		ブラウザーを使ってスキャンした文書を取り	ノ込む65
パンチ穴をあける	101	プリンタードライバー	49

プリンタードライバーのヘルプ49	未送信レポート	153
プリンタードライバーをインストールできない 148	未送信レポートが出てきた	153
プリンタの状態(プリント)111	三つ折り	
プリント種類(プリント)110	ミックスサイズ原稿送り	29, 89
プリントできない145	見開き原稿を分割してコピーする	87
プリントできる枚数のめやす(消耗品)134	見開き原稿を分割して読み取りたいとき	
プロトコル17	見開き原稿を分割して両面コピーする	
文書にセキュリティー機能を付ける98	メーター	
ページ番号を付ける(アノテーション)96	・ メール送信	
ページ分割しきい値	メールに添付して	
ページ連写87	スキャンした文書を送信する	70
ペーパーセキュリティー98	メールの登録(宛先表)	
ペーパーレス FAX14. 156	メンテナンス	•
ヘッダーに社名を入れたくない (ファクス) 157	・・・・ 文字 / 写真(原稿の画質)	
ヘッダーの社名を直したい(ファクス)157	文字付きページ番号 (アノテーション)	
ヘッダー / フッター印刷 (プリント)	文字を入力する	
ヘルプ (プリンタードライバー)49	23 67037 6	
ポート146	ヤ	
ポーリング153	70 17 (1) 1	45.50
ポーリング予約153	郵便はがき	
ポスター95	用紙が詰まった	
保存できるファイル形式	用紙サイズとパンチ位置	
ホチキスでとめる101	用紙サイズとホチキスを留める位置	102
ホチキス(プリント)127	用紙指定変倍	
ボックス18, 148, 160	→「用紙選択」を参照	
ボックス内の文書を削除する148, 160	用紙種類	
ボックス内の文書をプリントする148.160	用紙選択	
ボックスに保存して	用紙トレイ選択 (プリント)	
スキャンした文書をコンピューターに取り込む62	用紙の置き換え(プリント)	
ボックスの登録33	用紙をセットする	
ボックス保存59.62	用紙を二つ折り / 三つ折りにして排出する	
本をコピーするときにできる影を消す90	よこが A4 サイズよりちょっと長い	
本を分割してコピーする87	予備のトナー	
本を分割して読み取りたいとき30	読み取るときの解像度	
本を分割して両面コピーする88	読める向き(原稿セット向き指定)	26
7 (2)3 (3) (1) (1)	5	
₹		
まとめて 1 枚 (N アップ)94	リモート中継同報	
まとめて 1 枚 (プリント)122	両面 / 片面選択	
マニュアル用紙選択	両面 / 片面にコピーする	
→ 「用紙選択」を参照82	両面にプリントする	
マルチページ TIFF	両面(プリント)	121
未送信文書の再送信 (ファクス)152		
未送信文書の保存 (ファクス)152		

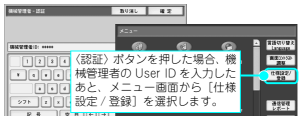


ワイルドカード(ファクス)	14, 54
わく消し	90
割り付けコピー	
→ 「まとめて 1 枚 (N アップ) を参昭	94

かんたん操作一覧表

●管理者が設定する操作をかんたんにまとめています。





●相手の機械に表示される名前(社名など)を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] → [自局名]

●送信時に印字される名前(社名など)を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] → [発信元名]

●送信時に名前(社名など)を印字しないようにする

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[ファクス設定]→[ファクス機 能設定初期値]→[発信元記録]→[しない]

●ダイヤル種別(プッシュ回線 / ダイヤル回線)を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] → [G3 ダイヤル種別]

●回線種別(外線/内線)を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] → [G3 回線種別]

●短縮宛先番号を登録する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [登録 / 変更] → [宛先表登録(短縮宛先登録)] * メニュー画面に [登録 / 変更] が表示されている場合:[登録 / 変更] → [宛先表登録(短縮宛先登録)]

●短縮宛先リストをプリントする

〈機械確認(メーター確認)〉ボタン→ [機械状態 レポート出力] → [レポート / リストの出力] → [ファクス設定] → [登録宛先リスト]

●受信文書の排出先を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [受信文書の保存先 / 排出先] → [受信回線別排出先]

●受信文書の出力用紙を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [受信紙宣言]

●受信時の音量を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [音の設定] → [呼び出レベル音]

●呼び出しベルの回数を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [ファクス切り替え時間]

●異なるサイズが混在する原稿を常にセットできるようにする

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス機能設定初期値] → [ミックスサイズ原稿送り] → [する]

●通信管理レポートを自動的にプリントしないように設定する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [レポート設定] → [通信管理レポート] → [自動出力しない]

ファ

クス

●通信管理レポートをプリントして通信結果を確認する

ア 〈機械確認 (メーター確認)〉ボタン→ [機械状態 レポート出力] → [レポート/リストの出力] → [ジョブ確認/通信**ウ** 管理レポート] → [通信管理レポート]

ス *メニュー画面に「通信管理レポート」が表示されている場合: [通信管理レポート]

スキャン

コ

ピ

共

フ

●メール / 転送先コンピューターの短縮宛先番号を登録する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [登録 / 変更] → [宛先表登録(短縮宛先登録)] *メニュー画面に [登録 / 変更] が表示されている場合: [登録 / 変更] → [宛先表登録(短縮宛先登録)]

●異なるサイズが混在する原稿を常にセットできるようにする(かっこ内はコピーの場合)

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [スキャナー設定] → [スキャナー機能設定初期値]([コピー設定] → [コピー機能設定初期値])→ [ミックスサイズ原稿送り] → [する]

●機械管理者用の User ID を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [認証 / セキュリティ設定] → [機械管理者情報の設定] → [機械管理者 ID]

●節電モードに移行する時間を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[共通設定]→[システム時計 /タイマー設定]→[節電モード移行時間]

機械の音量を変更する

〈認証〉 ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [音の設定] →音を選択

●ネットワークの設定状態(IP アドレスなど)を確認する

〈機械確認(メーター確認)〉ボタン→[機械状態 レポート出力]→[レポート/リストの出力]→[コピー設定*]→ 「機能設定リスト(共通項目)」

*プリンター設定、ファクス設定、スキャナー設定でも可。ファクス設定、スキャナー設定の場合は、[機能設定]

●レポート / リストをプリントして機械の情報を確認する

〈機械確認(メーター確認)〉ボタン→ [機械状態 レポート出力] → [レポート / リストの出力] →レポートを選択

●レポート/リストを自動的にプリントする(しない)よう設定する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [レポート設定] → レポートを選択

通 初期画面に表示する機能を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [初期表示画面]

●自動リセット後に表示する画面を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[共通設定]→[画面 / ボタンの設定]→[自動リセット後の画面]

●メニュー画面に表示するボタンを変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [メニュー画面の機能配列]、および [メニュー画面の補助機能配列]

●登録ボタンに割り当てる機能を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [登録 1 ボタン] ~ [登録 3 ボタン]

ジョブが完了したかを確認する

〈ジョブ確認(通信中止)〉ボタン→ [実行完了]

●ジョブ確認画面(実行完了)に特定のジョブだけを表示させる

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [実行完了画面のジョブ表示]

^{*}機械管理者の User ID は、機械管理者にお問い合わせください。

^{*}機械管理者モードで[レポート出力ボタンの表示]を[しない]に設定している場合、[レポート/リストの出力]ボタンは表示されません。

ApeosPort-III 7000/6000/5000、DocuCentre-III 7000/6000/5000 使い方がわかる本

著作者 — 富士ゼロックス株式会社 発行者 — 富士ゼロックス株式会社 発行年月一 2008年9月 第1版

(帳票 No:DE4132J1-1) Printed in China

困った!が 解決しないときは

保守・操作・修理(内容・期間・費用など)のお問い合わせは、 テレフォンセンターまたは販売店へ。 消耗品(トナー、ドラムなど)のご注文は、商品センターまたは販売店へ。

電話番号は、機械本体に貼付のカードやシールに書かれています。

受付時間

土曜、日曜、祝日を除く 9時~17時30分(一部の地域では異なります)



操作、保守(内容、期間、費用など)のお問い合わせは ▶ テレフォンセンターまたは販売店へ	
TEL.	
アペオスポート 機種 □ ApeosPort	ドキュセンター DocuCentre
機械 No.	

お問い合わせ時に、機種と機械 No. をおうかがいします。メモとしてご利用ください。

● 本機を廃棄する場合は、弊社カスタマーエンジニアにご連絡ください。

お客様相談センター 🔯 0120-27-4100

[ご意見やご相談の受付窓口]

土曜、日曜、祝日を除く 9時~12時、13時~17時

● 東京でお受けします。ただし、電話地域制限がある内線電話機、および携帯 電話からはご利用になれません。全国通話ができる電話機をご使用ください。

ホームページアドレス Intuition www.fujixerox.co.jp/ ● 商品全般に関する情報、最新ソフトウエアなどを提供しています。

◎ この取扱説明書は、再生紙を使用しリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は回収、リサイクルに出しましょう。

富士ゼロックス株式会社

